

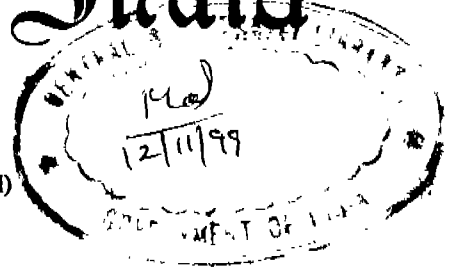


# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)  
PART II—Section 3—Sub-section (II)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 345 ]  
No. 345]

नई दिल्ली, बुधवार, जून 17, 1999/ज्येष्ठ 27, 1921  
NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 17, 1999/JYAISTHA 27, 1921

पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय  
अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का. आ. 451(अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1057(अ) तारीख 9-12-98 और सं. का. आ. 2688 तारीख 10-12-98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 22 दिसंबर, 1998 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है:

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी वित्तगमों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नं०	उ० का० अ० के लिए लक्ष्य अर्जित की जाने वाली भूमि हेक्टे० में
1	2	3	4	5
अलवर	कोटकासिम	भोजपुर	107	0.1970
			106	0.0475
			105	0.0911
			62	0.0118
			58	0.0990
			57	0.1069
			59	0.0319
			60	0.0118
			25	0.0316
			23	0.2485
			21	0.0010
			7	0.1425
			17	0.1505
			16	0.0594
			9	0.0713
			72	0.0396
			योग	1.3414
		हंसपुर खुर्द	312	0.0040
			313	0.3366
			333	0.0475
			415	0.0554
			412	0.0317
			334	0.0475
			335	0.0040
			339	0.0040
			411	0.0792
			410	0.0950
			409	0.0990
			405	0.0396
			404	0.0792
			403	0.0158
			347	0.0317
			346	0.0237
			348	0.1228
			351	0.1203
			350	0.0025
			352	0.1326
			353	0.0020
			261	0.0118
			216	0.0237
			217	0.0475
			218	0.0079
			219	0.0554
			222	0.1030
			223	0.0079
			229	0.0396
			230	0.0277
			231	0.0198

1	2	3	4	5
			233	0.0917
			234	0.0435
			235	0.0436
			236	0.0237
			237	0.0712
			238	0.0752
			239	0.0040
			240	0.2415
			योग	2.3128
	हरसौली-चकवाल		2923	0.0831
			2920	0.0673
			2919	0.1163
			2918	0.0025
			2562	0.1228
			2563	0.1188
			2570	0.2099
			2572	0.0990
			2542	0.1149
			2544	0.0633
			2545	0.0396
			2537	0.0478
			2538	0.0713
			2520	0.0317
			2521	0.0396
			2523	0.1426
			2517/4164	0.0753
			2515	0.0673
			2512	0.1307
			2503	0.1376
			2504	0.0010
			2502	0.1109
			2505	0.0237
			2284	0.0237
			2397	0.0554
			2398	0.0475
			2395	0.1030
			2390	0.0871
			2371	0.0118
			2372	0.0020
			2373	0.0010
			2376	0.1673
			2375	0.1821
			2318	0.0792
			2317	0.0871
			2302	0.1109
			2303	0.0118
			open	0.1267
			2287	0.0753

.....4....

1	2	3	4	5
			2494	0.0237
			2264	0.1188
			2262	0.1663
			2257	0.1030
			2256	0.1149
			2255	0.0118
			2254	0.0079
			2253	0.0237
			योग	3.6590
	जटियाना		178	0.2217
			176	0.0950
			175	0.0871
			172	0.1109
			137	0.0158
			138	0.0950
			139	0.0792
			141	0.1030
			143	0.0871
			160	0.0237
			159	0.0554
			147	0.0713
			146	0.2059
			116	0.1267
			117	0.0633
			118	0.0079
			35	0.1827
			34	0.0792
			33	0.0713
			32	0.0554
			25	0.0237
			29	0.0396
			31	0.0475
			30	0.0633
			12	0.0633
			11	0.0871
			10	0.0713
			योग	2.2334
	झरियाना		60	0.1346
			61	0.1188
			62	0.0871
			63	0.0040
			64	0.0871
			75	0.1663
			76	0.0277
			77	0.0080
			79	0.1505
				....5..

1	2	3	4	5
			81	0.1663
			82	0.1584
			84	0.1584
			योग	1.2672
	शाहजादपुर		81	0.0158
			48	0.0158
			51	0.1109
			52	0.0950
			50	0.0792
			103	0.0158
			105	0.1307
			योग	0.4632
	बघेरीखुर्द		1541	0.0633
			1540	0.0554
			1538	0.1346
			1537	0.1109
			1532	0.0436
			1531	0.0475
			1530	0.1109
			1413	0.1188
			1415	0.0584
			1416	0.0516
			1417	0.0475
			1421	0.0633
			1306	0.0940
			1363	0.0010
			1305	0.0079
			1425	0.1109
			1426	0.1109
			1427	0.1188
			1492	0.0713
			1491	0.0792
			1487	0.0713
			1486	0.0713
			1484	0.1426
			1457	0.0713
			1459	0.0554
			1460	0.0376
			1461	0.0020
			1464	0.1326
			1465	0.0020
			1463	0.0772
			1168	0.0020
			1167	0.0713
			1165	0.0792
			1164	0.0713
				....6..

1	2	3	4	5
			1163	0.0119
			1162	0.0950
			1161	0.0475
			1468	0.0198
			1469	0.0713
			1470	0.0119
			1145	0.0119
			1144	0.4435
			योग	3.0967
	गिरवांस		137	0.1030
			138	0.0396
			136	0.1149
			135	0.0158
			132	0.2534
			134	0.0198
			133	0.1188
			129	0.0990
			130	0.0079
			126/4	0.0317
			126/3	0.0237
			126/2	0.0158
			126/1	0.0079
			128/468	0.0396
			128	0.0633
			127	0.0875
			125	0.0040
			Rasta	0.0227
			121	0.0010
			122	0.2257
			123	0.0950
			120	0.0020
			36	0.1960
			38	0.2138
			29	0.2217
			9	0.1742
			15	0.0079
			योग	2.2057
	करवर		872	0.0015
			874	0.1096
			875	0.2604
			877	0.0010
			879	0.0396
			880	0.0396
			881	0.0396
			882	0.0950

1	2	3	4	5
		करवर	886	0.1030
			888	0.0554
			889	0.0040
			933	0.0703
			890	0.0010
			968	0.0158
			967	0.0314
			966	0.0554
			965	0.1070
			964	0.1188
			963	0.0950
			962	0.0594
			961	0.0317
			960	0.0832
			957	0.0515
			956	0.0950
			952	0.0792
			951	0.0475
			950	0.0237
			949	0.0237
			948	0.0871
			945	0.1980
			944	0.0871
			943	0.0475
			942	0.0079
			941	0.0475
			940	0.0158
			1035	0.2356
			1043	0.0010
			1042	0.1109
			1038	0.0158
			1039	0.0317
			1040	0.0480
			1041	0.0079
			1019	0.0237
			1190	0.1466
			1192	0.0237
			1193	0.0317
			1187	0.0752
			1185	0.0792
			1183	0.0079
			1053	0.0158
			1106	0.0792
			1101	0.0633
			1100	0.0396
			1099	0.0554
			1098	0.0515
			1080	0.0554
				....8.

क	ख	ग	घ	ङ
		कैरवार	1081	0.0515
			1083	0.0356
			1082	0.0158
			1088	0.0396
			188	0.0357
			196	0.0079
			187	0.0515
			186	0.0633
			185	0.0554
			184	0.1252
			182	0.0015
			198	0.0317
			137	0.0118
			114	0.1584
			115	0.1188
			118	0.0716
			117	0.2138
			120	0.1743
			121	0.0792
			122	0.3010
			126	0.0079
			कुल	5.0198

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव



**MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS****NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th June, 1999

**S.O. 451(E).—Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 1057 (E) dated 9.12.98 and S.O. NO. 2688 dated 10.12.98 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;**

**And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 22nd day of December 1998;**

**And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;**

**And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;**

**Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.**

**And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.**

## SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	Survey NO.	Land to be acquired for R.O.U. in Hect.			
1	2	3	4	5			
Alwar	Kotkasim	Bhojpur	107	0.1970			
			106	0.0475			
			105	0.0911			
			62	0.0118			
			58	0.0990			
			57	0.1069			
			59	0.0319			
			60	0.0118			
			25	0.0316			
			23	0.2485			
			21	0.0010			
			7	0.1425			
			17	0.1505			
			16	0.0594			
			9	0.0713			
			72	0.0396			
						TOTAL	1.3414
					Hanspur Khurd	312	0.0040
						313	0.3366
						333	0.0475
						415	0.0554
						412	0.0317
						334	0.0475
335	0.0040						
339	0.0040						
411	0.0792						
410	0.0950						
409	0.0990						
405	0.0396						
404	0.0792						
403	0.0158						
347	0.0317						
346	0.0237						
348	0.1228						
351	0.1203						
350	0.0025						
352	0.1326						
353	0.0020						
261	0.0118						
216	0.0237						
217	0.0475						
218	0.0079						
219	0.0554						
222	0.1030						
223	0.0079						
229	0.0396						
230	0.0277						
231	0.0198						

1	2	3	4	5
			233	0.0917
			234	0.0435
			235	0.0436
			236	0.0237
			237	0.0712
			238	0.0752
			239	0.0040
			240	0.2415
			TOTAL	2.3128
	Harsauli Chekawal		2923	0.0831
			2920	0.0673
			2919	0.1163
			2918	0.0025
			2562	0.1228
			2563	0.1188
			2570	0.2099
			2572	0.0990
			2542	0.1149
			2544	0.0633
			2545	0.0396
			2537	0.0478
			2538	0.0713
			2520	0.0317
			2521	0.0396
			2523	0.1426
			2517/4164	0.0753
			2515	0.0673
			2512	0.1307
			2503	0.1376
			2504	0.0010
			2502	0.1109
			2505	0.0237
			2284	0.0237
			2397	0.0554
			2398	0.0475
			2395	0.1030
			2390	0.0871
			2371	0.0118
			2372	0.0020
			2373	0.0010
			2376	0.1673
			2375	0.1821
			2318	0.0792
			2317	0.0871
			2302	0.1109
			2303	0.0118
			open	0.1267
			2287	0.0753

1	2	3	4	5
			2494	0.0237
			2264	0.1188
			2262	0.1663
			2257	0.1030
			2256	0.1149
			2255	0.0118
			2254	0.0079
			2253	0.0237
			TOTAL	3.6590
	Jatiana		178	0.2217
			176	0.0950
			175	0.0871
			172	0.1109
			137	0.0158
			138	0.0950
			139	0.0792
			141	0.1030
			143	0.0871
			160	0.0237
			159	0.0554
			147	0.0713
			146	0.2059
			116	0.1267
			117	0.0633
			118	0.0079
			35	0.1827
			34	0.0792
			33	0.0713
			32	0.0554
			25	0.0237
			29	0.0396
			31	0.0475
			30	0.0633
			12	0.0633
			11	0.0871
			10	0.0713
			TOTAL	2.2334
	Jhariana		60	0.1346
			61	0.1188
			62	0.0871
			63	0.0040
			64	0.0871
			75	0.1663
			76	0.0277
			77	0.0080
			79	0.1505

1	2	3	4	5
			81	0.1663
			82	0.1584
			84	0.1584
			TOTAL	1.2672
	Shahjadpur		81	0.0158
			48	0.0158
			51	0.1109
			52	0.0950
			50	0.0792
			103	0.0158
			105	0.1307
			TOTAL	0.4632
	Bagheri Khurd		1541	0.0633
			1540	0.0554
			1538	0.1346
			1537	0.1109
			1532	0.0436
			1531	0.0475
			1530	0.1109
			1413	0.1188
			1415	0.0554
			1416	0.0516
			1417	0.0475
			1421	0.0633
			1306	0.0940
			1303	0.0010
			1305	0.0079
			1425	0.1109
			1426	0.1109
			1427	0.1188
			1492	0.0713
			1491	0.0792
			1487	0.0713
			1486	0.0713
			1484	0.1426
			1457	0.0713
			1459	0.0554
			1467	0.0376
			1451	0.0020
			1464	0.1326
			1465	0.0020
			1463	0.0772
			1168	0.0020
			1167	0.0713
			1165	0.0792
			1164	0.0713

1	2	3	4	5
			1163	0.0119
			1162	0.0950
			1161	0.0475
			1468	0.0198
			1469	0.0713
			1470	0.0119
			1145	0.0119
			1144	0.4435
			TOTAL	3.0967
	Girwas		137	0.1030
			138	0.0396
			136	0.1149
			135	0.0158
			132	0.2534
			134	0.0198
			133	0.1188
			129	0.0990
			130	0.0079
			126/4	0.0317
			126/3	0.0237
			126/2	0.0158
			126/1	0.0079
			128/468	0.0396
			128	0.0633
			127	0.0875
			125	0.0040
			Rasta	0.0227
			121	0.0010
			122	0.2257
			123	0.0950
			120	0.0020
			36	0.1960
			38	0.2138
			29	0.2217
			9	0.1742
			15	0.0079
			TOTAL	2.2057
	Karwar		872	0.0015
			874	0.1096
			875	0.2604
			877	0.0010
			879	0.0396
			880	0.0396
			881	0.0396
			882	0.0950

1	2	3	4	5
		Karwar	886	0.1030
			888	0.0554
			889	0.0040
			933	0.0703
			890	0.0010
			968	0.0158
			967	0.0314
			966	0.0554
			965	0.1070
			964	0.1188
			963	0.0950
			962	0.0594
			961	0.0317
			960	0.0832
			957	0.0515
			956	0.0950
			952	0.0792
			951	0.0475
			950	0.0237
			949	0.0237
			948	0.0871
			945	0.1980
			944	0.0871
			943	0.0475
			942	0.0079
			941	0.0475
			940	0.0158
			1035	0.2356
			1043	0.0010
			1042	0.1109
			1038	0.0158
			1039	0.0317
			1040	0.0480
			1041	0.0079
			1019	0.0237
			1190	0.1466
			1192	0.0237
			1193	0.0317
			1187	0.0752
			1185	0.0792
			1183	0.0079
			1053	0.0158
			1106	0.0792
			1101	0.0633
			1100	0.0396
			1099	0.0554
			1098	0.0515
			1080	0.0554

A	B	C	D	E
		Karwar	1081	0.0515
			1083	0.0356
			1082	0.0158
			1088	0.0396
			188	0.0357
			196	0.0079
			187	0.0515
			186	0.0633
			185	0.0554
			184	0.1252
			182	0.0015
			198	0.0317
			137	0.0118
			114	0.1584
			115	0.1188
			118	0.0716
			117	0.2138
			120	0.1743
			121	0.0792
			122	0.3010
			126	0.0079
			TOTAL	5.0798

[No. L-14014/1/99-G.P.]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.



## अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 452(अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं.का.आ. 59(अ) तारीख 2.2.99 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पेट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 14 अप्रैल, 1999 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगमों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नं०	उ० का. अ. के लिए (आर्जित की जाने वाली भूमि) हैक्ट में
क	ख	ग	घ	ङ
पाली	रायपुर	बिराटिया कला	1019	0.0100
			1004	0.4118
			1005	0.1267
			1003	0.0887
			1001	0.0200
			1002	0.2154
			1000	0.0100
			973	0.0150
			972	0.2027
			971	0.0253
			970	0.0887
			969	0.1647
			968	0.0380
			967	0.0760
			933	0.0253
			931	0.3294
			930	0.2661
			929	0.0253
			921	0.2281
			920	0.1394
			923	0.0200
			919	0.2407
			833	0.0253
			835	0.0150
			840	0.3955
			839	0.1600
			838	0.0174
			836	0.5068
			योग	3.8873
		बिराटिया खुर	693	0.3903
			750	0.8211
			702	0.2154
			701	0.1394
			700	0.2154
			696	0.2027
			681	0.7249
			55	0.0253

क	ख	ग	घ	ङ
		ब्रिटीश मुद्रा	59	1.4396
			69	0.6489
			66	0.0253
			85	0.5018
			87	0.0253
			97	0.2281
			230	0.2281
			221	0.0100
			227	0.1394
			226	0.0506
			225	0.1140
			217	0.2281
			218	0.0100
			216	0.2154
			208	0.2281
			198	0.1647
			196	0.1267
			195	0.2281
			193	0.0380
			192	0.1647
			304	0.0633
			379	0.0506
			378	0.3523
			300	0.2027
			299	0.0633
			310	0.0253
			320	0.4283
			323	0.2534
			327	0.1647
			328	0.0100
			330	0.0633
			योग	9.2266
		लवाणा	252	0.2941
			251	0.0253
			249	0.2407
			255	0.0100
			248	0.1774

क	ख	ग	घ	ङ
		अवाच्या	256	0.1140
			243	0.1647
			242	0.1520
			215	0.4208
			216	0.7630
			203	0.0253
			201	0.4462
			197	0.3295
			134	0.1140
			132	0.0200
			133	0.1393
			135	0.1394
			136	0.1013
			122	0.0100
			121	0.0506
			104	0.3068
			योग	4.0444

		मोहरा खुर्द	14	0.1140
			13	0.4181
			योग	0.5321

		दीपावास	64	0.4561
			345	0.0507
			344	0.0100
			346	0.0633
			347	0.0507
			348	0.1370
			349	0.0150
			340	0.0126
			329	0.0100
			330	0.0150
			331	0.0200
			336	0.1520
			237	0.1140
			245	0.3168
			244	0.0380
			243	0.0380

क	ख	ग	घ	ङ
		दीपावास	241	0.0100
			242	0.3168
			240	0.1647
			229	0.3548
			226	0.1140
			224	0.1520
			223	0.0887
			212	0.1267
			211	0.0760
			207	0.0887
			208	0.1013
			203	0.3421
			198	0.4815
			193	0.0125
			184	0.0100
			185	0.1647
			187	0.0887
			186	0.1647
			190	0.0150
			191	0.0100
			योग	4.3821

		चावण्डिया खुर्द	512	2.3696
			156	0.0080
			152	0.3014
			151	0.0380
			150	0.0253
			149	0.0760
			135	0.0120
			105	0.0633
			106	0.0380
			109	0.1794
			127	0.0050
			125	0.1540
			123	0.1287
			121	0.0100
			122	0.0506
			120	0.1287

क	ख	ग	घ	ङ
		चावण्डिया खुई	116	0.0634
			76	0.0150
			70	0.0200
			69	0.0900
			56	0.0050
			55	0.1541
			50	0.0380
			37	0.1794
			44	0.0887
			34	0.2381
			35	0.1794
			25	0.1950
			24	0.3394
			23	0.0080
			21	0.2127
			15	0.1950
			14	0.2127
			8	0.2254
			7	0.2127
			223	0.0506
			237	0.0127
			योग	6.3233
		रायपुर	2274	0.0125
			2275	0.2027
			2283	0.2661
			2282	0.3928
			2308	0.1393
			2374	0.0253
			2373	0.2407
			2375	0.0506
			2383	0.1774
			2398	0.1267
			2388	0.0633
			2390	0.2280
			2392	0.1520
			2378	0.1267
			2413	0.0253

क	ख	ग	घ	ड
		रायपुर	2494	0.0380
			2493	0.1774
			2475	0.5068
			2471	0.2534
			2472	0.1393
			2470	0.0506
			2468	0.0887
			2460	0.0200
			2461	0.0380
			2459	0.2914
			योग	3.8330

		मेगदडा	66	0.0253
		मेगदडा	80	0.0050
			79	0.6739
			71/180	0.1520
			73	0.0100
			74	0.1820
			48	0.1394
			47	0.1014
			42	0.0395
			43	0.3344
			14	0.1267
			13	0.0380
			11	0.2154
			7	0.2204
			योग	2.2634

		माकडवाली	40	0.1900
			88	0.1100
			41	0.2914
			45	0.1267
			44	0.1647
			51	0.0253
			65	0.3168
			67	0.0267
			68	0.0506
			82	0.1774

क	ख	ग	घ	ङ
		साकडवाजी	81	0.1394
			80	0.1647
			86	0.0380
			योग	1.8217

		सबलपुरा	510	0.0760
			योग	0.0760

		बाबरा	1874	0.0710
			1872	0.0253
			1871	0.5982
			1870	0.9277
			1806	0.1674
			1805	0.0100
			1807	0.1217
			1803	0.0126
			1804	0.3068
			1800	0.0380
			1727	0.0583
			1726	0.0380
			1728	0.0150
			1731	0.2181
			1729	0.0100
			1730	0.0583
			1743	0.0253
			1778	0.0253
			1773	0.2435
			1766	0.1850
			1767	0.0126
			1764	0.0837
			1763	0.0380
			2222	0.1927
			2223	0.0100
			2225	0.0253
			2224	0.0150
			2220	0.3118
			2231	0.0200
			2236	0.0506



क	ख	ग	घ	ङ
		बाबरा	2235	0.0380
			2239	0.0380
			2243	0.0380
			2244	0.1110
			2245	0.1294
			2265	0.1724
			2269	0.2686
			2263	0.1090
			2272	0.0253
			2273	0.0253
			योग	4.8702

		सुमेल	404	0.0887
			374	0.4155
			373	0.2000
			375	0.0126
			371	0.1013
			372	0.0380
			347	0.1113
			346	0.0633
			345	0.2887
			403	0.0253
			1007	0.0316
			977	0.0887
			1510	3.0359
			1047	0.3648
			1106	0.1113
			1105	0.0633
			1103	0.0633
			1103/1	0.0506
			1387	0.0330
			1385	0.0050
			1383	0.2761
			1381	0.0126
			योग	5.4809

		च २	592	0.1394
			593	0.0633

क	ख	ग	घ	ङ
		वर		
			596	0.0253
			598	0.2534
			599	0.1394
			608	0.3294
			607	0.2787
			623	0.0633
			648	0.2407
			657	0.0253
			687	0.1647
			684	0.1140
			686	0.1394
			678	0.1900
			680	0.0633
			710	0.0506
			731	0.0100
			733	0.0380
			734	0.2561
			735	0.0506
			739	0.0150
			745	0.0633
			746	0.0506
			552	0.0887
			111	0.0887
			112	0.1394
			113	0.1394
			114	0.2407
			115	0.3548
			145	0.0507
			234	0.0100
			231	0.1013
			279	0.2027
			293	0.0760
			295	0.0760
			298	0.4055
			कुल	4.7377

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th June, 1999

**S.O. 452(E).—Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 59(E) dated 2.2.99 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the C.A. Authority of India Limited;**

**And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 14 th day of April 1999;**

**And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;**

**And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;**

**Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.**

**And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.**

## SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	SURVEY NO	Area to be acquired for ROU in Hect.
A	B	C	D	E
PALI	RAIPUR	BIRANTIYA KALAN	1019	0.0100
			1004	0.4118
			1005	0.1267
			1003	0.0887
			1001	0.0200
			1002	0.2154
			1000	0.0100
			973	0.0150
			972	0.2027
			971	0.0253
			970	0.0887
			969	0.1647
			968	0.0380
			967	0.0760
			933	0.0253
			931	0.3294
			930	0.2661
			929	0.0253
			921	0.2281
			920	0.1394
			923	0.0200
			919	0.2407
			833	0.0253
			835	0.0150
			840	0.3955
			839	0.1600
			838	0.0174
			836	0.5068
TOTAL			3.8873	

		BIRANTIYA KHURD	693	0.3903
			750	0.8211
			702	0.2154
			701	0.1394
			700	0.2154
			696	0.2027
			681	0.7249
			55	0.0253

A	B	C	D	E
		BIRANTIYA KHURD	59	1.4396
			69	0.6489
			66	0.0253
			85	0.5018
			87	0.0253
			97	0.2281
			230	0.2281
			221	0.0100
			227	0.1394
			226	0.0506
			225	0.1140
			217	0.2281
			218	0.0100
			216	0.2154
			208	0.2281
			198	0.1647
			196	0.1267
			195	0.2281
			193	0.0380
			192	0.1647
			304	0.0633
			379	0.0506
			378	0.3523
			300	0.2027
			299	0.0633
			310	0.0253
			320	0.4283
			323	0.2534
			327	0.1647
			328	0.0100
			330	0.0633
			TOTAL	9.2266

		LAWACHA	252	0.2941
			251	0.0253
			249	0.2407
			255	0.0100
			248	0.1774

A	B	C	D	E
		LAWACHA	256	0.1140
			243	0.1647
			242	0.1520
			215	0.4208
			216	0.7630
			203	0.0253
			201	0.4462
			197	0.3295
			134	0.1140
			132	0.0200
			133	0.1393
			135	0.1394
			136	0.1013
			122	0.0100
			121	0.0506
			104	0.3068
			TOTAL	4.0444
		MOHRA KHURD	14	0.1140
			13	0.4181
			TOTAL	0.5321
		DIPAWAS	64	0.4561
			345	0.0507
			344	0.0100
			346	0.0633
			347	0.0507
			348	0.1370
			349	0.0150
			340	0.0126
			329	0.0100
			330	0.0150
			331	0.0200
			336	0.1520
			237	0.1140
			245	0.3168
			244	0.0380
			243	0.0380

A	B	C	D	E
		DIPAWAS	241	0.0100
			242	0.3168
			240	0.1647
			229	0.3548
			226	0.1140
			224	0.1520
			223	0.0887
			212	0.1267
			211	0.0760
			207	0.0887
			208	0.1013
			203	0.3421
			198	0.4815
			193	0.0125
			184	0.0100
			185	0.1647
			187	0.0887
			186	0.1647
			190	0.0150
			191	0.0100
			TOTAL	4.3821
		CHAWANDIYAKHURD	512	2.3696
			156	0.0080
			152	0.3014
			151	0.0380
			150	0.0253
			149	0.0760
			135	0.0120
			105	0.0633
			106	0.0380
			109	0.1794
			127	0.0050
			125	0.1540
			123	0.1287
			121	0.0100
			122	0.0506
			120	0.1287

A	B	C	D	E
		CHAWANDIYA KHURD	116	0.0634
			76	0.0150
			70	0.0200
			69	0.0900
			56	0.0050
			55	0.1541
			50	0.0380
			37	0.1794
			44	0.0887
			34	0.2381
			35	0.1794
			25	0.1950
			24	0.3394
			23	0.0080
			21	0.2127
			15	0.1950
			14	0.2127
			8	0.2254
			7	0.2127
			223	0.0506
			237	0.0127
			TOTAL	6.3233
		RAIPUR	2274	0.0125
			2275	0.2027
			2283	0.2661
			2282	0.3928
			2308	0.1393
			2374	0.0253
			2373	0.2407
			2375	0.0506
			2383	0.1774
			2398	0.1267
			2388	0.0633
			2390	0.2280
			2392	0.1520
			2378	0.1267
			2413	0.0253



A	B	C	D	E
		RAIPUR	2494	0.0380
			2493	0.1774
			2475	0.5068
			2471	0.2534
			2472	0.1393
			2470	0.0506
			2468	0.0887
			2460	0.0200
			2461	0.0380
			2459	0.2914
			TOTAL	3.8330
		MEGARDA	66	0.0253
			80	0.0050
			79	0.6739
			71/180	0.1520
			73	0.0100
			74	0.1820
			48	0.1394
			47	0.1014
			42	0.0395
			43	0.3344
			14	0.1267
			13	0.0380
			11	0.2154
			7	0.2204
			TOTAL	2.2634
		MAKARWALI	40	0.1900
			88	0.1100
			41	0.2914
			45	0.1267
			44	0.1647
			51	0.0253
			65	0.3168
			67	0.0267
			68	0.0506
			82	0.1774

A	B	C	D	E
		MAKARWALI	81	0.1394
			80	0.1647
			86	0.0380
			TOTAL	1.8217

		SABALPURA	510	0.0760
			TOTAL	0.0760

		BABRA	1874	0.0710
			1872	0.0253
			1871	0.5982
			1870	0.9277
			1806	0.1674
			1805	0.0100
			1807	0.1217
			1803	0.0126
			1804	0.3068
			1800	0.0380
			1727	0.0583
			1726	0.0380
			1728	0.0150
			1731	0.2181
			1729	0.0100
			1730	0.0583
			1743	0.0253
			1778	0.0253
			1773	0.2435
			1766	0.1850
			1767	0.0126
			1764	0.0837
			1763	0.0380
			2222	0.1927
			2223	0.0100
			2225	0.0253
			2224	0.0150
			2220	0.3118
			2231	0.0200
			2236	0.0506

A	B	C	D	E
		BABRA	2235	0.0380
			2239	0.0380
			2243	0.0380
			2244	0.1110
			2245	0.1294
			2265	0.1724
			2269	0.2686
			2263	0.1090
			2272	0.0253
			2273	0.0253
			TOTAL	4.8702

		SUM EL	404	0.0887
		SUMEL	374	0.4155
			373	0.2000
			375	0.0126
			371	0.1013
			372	0.0380
			347	0.1113
			346	0.0633
			345	0.2887
			403	0.0253
			1007	0.0316
			977	0.0887
			1510	3.0359
			1047	0.3648
			1106	0.1113
			1105	0.0633
			1103	0.0633
			1103/1	0.0506
			1387	0.0330
			1385	0.0050
			1383	0.2761
			1381	0.0126
			TOTAL	5.4809

		BAR	592	0.1394
			593	0.0633

A	B	C	D	E
		BAR	596	0.0253
			598	0.2534
			599	0.1394
			608	0.3294
			607	0.2787
			623	0.0633
			648	0.2407
			657	0.0253
			687	0.1647
			684	0.1140
			686	0.1394
			678	0.1900
			680	0.0633
			710	0.0506
			731	0.0100
			733	0.0380
			734	0.2561
			735	0.0506
			739	0.0150
			745	0.0633
			746	0.0506
			552	0.0887
			111	0.0887
			112	0.1394
			113	0.1394
			114	0.2407
			115	0.3548
			145	0.0507
			234	0.0100
			231	0.1013
			279	0.2027
			293	0.0760
			295	0.0760
			298	0.4055
			TOTAL	4.7377

[No L-14014/1/99-G.P.]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 453(अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं.का.आ. 57(अ) तारीख 2.2.99 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पेट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 19 अप्रैल, 1999 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विलगनों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नं०	(५० का.अ.० के लिये आरक्षित किस जमीन वाला क्षेत्र है नही)
क	ख	ग	घ	ङ
पाली	मारवाड जंक्शन	देवली	1651	0.3930
			1652	0.0760
			1670	0.5070
			1654	0.7990
			1655	0.0510
			1594	0.0130
			1595	0.0060
			1596	0.0130
			1593	0.1780
			1591	0.0120
			1592	0.2790
			1200	0.1780
			1183/1679	0.1900
			1182	0.0160
			1183	0.0890
			1176	0.1900
			1180	0.0760
			1179	0.1525
			1177	0.0010
			1152	0.1525
			1153	0.0640
			1135	0.0130
			1143	0.2160
			1141	0.3410
			1137	0.3020
			1104	0.4190
			1102	0.0010
			1101	0.1640
			1105	0.0260
			1100	0.2910
			1099	0.0630
			1205	0.2280
			1258	0.0120
			1265	0.1010
			1268	0.0760
			1269	0.0630
			1069	0.0010
			1270	0.0760

क	ख	ग	घ	ङ
		देवली	1273	0.2400
			1276	0.0630
			1327	0.0380
			1326	0.0250
			1277	0.4050
			1280	0.1770
			1281	0.0510
			1283	0.2020
			1050	0.0890
			1287	0.0020
			1288	0.0020
			1291	0.1390
			1294	0.1900
			1295	0.1010
			1297	0.1640
			1043	0.0630
			1039	0.6200
			1036	0.0510
			1014	0.2530
			1012	0.0010
			1013	0.1520
			1016	0.1390
			1010	0.0020
			1002	0.0010
			999	0.4940
			981	0.0450
			904	0.1900
			914	0.1000
			915	0.1120
			916	0.0890
			903	0.0240
			876	0.2400
			875	0.1120
			934	0.0010
			936	0.3900
			871	0.1380
			870	0.0120

क	ख	ग	घ	ङ
		देवली	866	0.0060
			867	0.2150
			865	0.1800
			864	0.1260
			861	0.1880
			857	0.1880
			946	0.3100
			945	0.0020
			944	0.0100
			947	0.1350
			948	0.2680
			योग	12.5740

		राडावास	2	0.0540
			1	0.1755
			योग	0.2295

		गुढा केशरसिंह	669	0.0578
			676	0.0200
			678	0.1583
			679	0.1770
			680	0.1900
			681	0.1670
			योग	0.7701

		रानावास	356	0.0010
			357	0.2640
			347	0.0120
			346	0.0010
			359	0.1510
			343	0.1260
			360	0.0510
			342	0.1760
			337	0.0020
			341	0.2080
			376	0.0380
			340	0.0250
			385	0.1630



क	ख	ग	घ	ड
		शानावास	391	0.1140
			390	0.0880
			57	0.0370
			39	0.2140
			38	0.0120
			40	0.0750
			54	0.1000
			65	0.0750
			53	0.0500
			52	0.1260
			51	0.2400
			87	0.0750
			101	0.3400
			104	0.2240
			106	0.0300
			योग	3.0180

		बड़ी	277	0.0318
			278	0.1908
			275	0.1749
			279	0.0010
			269	0.0318
			264	0.1908
			265	0.0318
			262	0.0080
			261	0.1590
			87	0.0240
			72	0.4134
			75	0.0954
			74	0.3498
			73	0.0010
			63	0.1590
			60	0.5524
			59	0.0159
			58	0.0477
			53	0.6360
			57	0.0050
			54	0.3934

क	ख	ग	घ	ङ
		बडी	50	0.0050
			36	0.0240
			32	0.0954
			33	0.2862
			26	0.2285
			25	0.1857
			17	0.0954
			1	0.0636
			16	0.1113
			12	0.2839
			2	0.4770
			3	0.3021
			योग	5.6710

		गोपाबाम	111	0.0380
			110	0.3520
			109	0.6336
			107	0.2760
			108	0.0780
			106	0.0050
			योग	1.3826

		आगदोष	216	0.0540
			218	0.0150
			220	0.3650
			242	0.0880
			250	1.0560
			247	0.0260
			248	0.2640
			249	0.0010
			254	0.0140
			370	0.3900
			367	0.2140
			366	0.3520
			364	0.0380
			365	0.0800
			363	0.0200
			351	0.0200

क	ख	ग	घ	ङ
		आंगदोष	344	0.2010
			340	0.3260
			342	0.1130
			337	0.3900
			336	0.0200
			335	0.1260
			334	0.5160
			329	0.1510
			योग	4.8400

		माण्डा	1008	0.0040
			1013	0.2407
			1022	0.0180
			1024	0.3650
			1026	0.0750
			1025	0.0760
			1027	0.0140
			1120	0.1080
			1119	0.1900
			1135	0.1267
			1136	0.4660
			1139	0.3020
			1110	0.0630
			1141	0.2914
			1108	0.0260
			1109	0.2390
			1094	0.3421
			1095	0.2920
			1086	0.3020
			1201	0.0630
			1203	0.0010
			1204	0.2927
			1234	0.1000
			1233	0.5222
			1231	0.0380
			1286	0.1890
			1285	0.1890
			1284	0.6000

क	ख	ग	घ	ङ
		माण्डा	1283	0.2534
			1313	0.2407
			1314	0.1267
			1315	0.2534
			1316	0.0140
			812	0.1140
			801	0.3041
			802	0.2040
			805	0.2520
			806	0.1260
			799	0.0880
			733	0.2724
			735	0.2660
			734	0.0140
			738	0.0633
			764	0.0570
			763	0.4480
			770	0.1020
			761	0.4280
			योग	9.1628
		राजौलाखुर्द	307	0.0954
			304	0.2138
			303	0.0159
			271	0.4000
			270	0.1940
			273	0.0360
			230	0.1861
			228	0.1584
			227	0.2416
			224	0.3366
			334	0.0317
			348	0.1425
			347	0.0159
			346	0.2217
			345	0.2455
			335	0.0237
			208	0.1584

क	ख	ग	घ	ङ
			206	0.3643
			197	0.1069
			198	0.5702
			194	0.1742
			योग	3.9328

		कण्टालिया	378	0.3900
			377	0.8680
			372	0.3780
			19	0.2390
			17	0.2140
			15	0.1200
			14	0.1380
			12	0.0240
			5	0.5540
			6	0.0630
			109	0.0180
			111	0.6800
			112	1.3100
			115	0.6273
			117	0.0020
			118	0.0380
			योग	5.6633

		गुडागिरी	53	0.4691
			51	0.0795
			52	0.0240
			56	0.0240
			58	0.6121
			63	0.0954
			61	0.1431
			65	0.1749
			128	0.0320
			73	0.0020
			127	0.4000
			74	0.0240
			97	0.2500
			95	0.1750

क	ख	ग	घ	ङ
		गुडांमिरी	99	0.0080
			100	0.2224
			101	0.3259
			107	0.2385
			108	0.3498
			106	0.0954
			87	0.4492
			योग	4.1943

		जैतपुरा	244	0.5069
			203	0.3041
			204	0.3042
			218	0.8744
			213	0.1014
			214	0.5322
			271	0.0010
			280	0.0634
			279	0.1267
			278	0.2027
			273	0.2028
			योग	3.2198

		मीमली (माण्डा)	152	0.3800
			150	0.3040
			149	0.3040
			146	0.0380
			147	0.3680
			135	0.0760
			130	0.3675
			133	0.4560
			114	0.0260
			15	0.0010
			29	0.0505
			28	0.1395
			27	0.1015
			26	0.1270
			32	0.0020
			39	0.0260
			53	0.1015

क	ख	ग	घ	ङ
			53	0.1015
			55	0.1870
			58	0.1450
			59	0.1015
			60	0.0760
			कुल	3.3780
	बोरनडी		235	0.6500
			236	0.0251
			237	0.2956
			238	0.1006
			260	0.1006
			261	0.2012
			262	0.3082
			264	0.4843
			149	0.0251
			148	0.4843
			147	0.3207
			146	0.1949
			140	0.2201
			कुल	3.4107
	हमीरवास		229	0.1849
			228	0.1690
			230	0.0040
			226	0.0633
			225	0.2059
			233	0.0319
			224	0.0340
			223	0.3009
			234	0.1188
			220	0.2951
			219	0.0477
			कुल	1.4255

[ सं. एल-14014/1/99-जी.पी. ]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th June, 1999

**S.O. 453(E).—Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 57(E) dated 2.2.99 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;**

**And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 19th day of April 1999;**

**And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;**

**And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;**

**Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.**

**And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.**



## SCHEDULE

<i>Distt.</i>	<i>Tehsil</i>	<i>Village</i>	<i>Survey No.</i>	<i>Area to be acquired for RDU in Hect.</i>
A	B	C	D	E
PALI	MARWAR JUNCTION	DEVLI	1651	0.3930
			1652	0.0760
			1670	0.5070
			1654	0.7990
			1655	0.0510
			1594	0.0130
			1595	0.0060
			1596	0.0130
			1593	0.1780
			1591	0.0120
			1592	0.2790
			1200	0.1780
			1183/1679	0.1900
			1182	0.0160
			1183	0.0890
			1176	0.1900
			1180	0.0760
			1179	0.1525
			1177	0.0010
			1152	0.1525
			1153	0.0640
			1135	0.0130
			1143	0.2160
			1141	0.3410
			1137	0.3020
			1104	0.4190
			1102	0.0010
			1101	0.1640
			1105	0.0260
			1100	0.2910
			1099	0.0630
			1205	0.2280
			1258	0.0120
			1265	0.1010
			1268	0.0760
			1269	0.0630
			1069	0.0010
			1270	0.0760

A	B	C	D	E
		DEVLI	1273	0.2400
			1276	0.0630
			1327	0.0380
			1326	0.0250
			1277	0.4050
			1280	0.1770
			1281	0.0510
			1283	0.2020
			1050	0.0890
			1287	0.0020
			1288	0.0020
			1291	0.1390
			1294	0.1900
			1295	0.1010
			1297	0.1640
			1043	0.0630
			1039	0.6200
			1036	0.0510
			1014	0.2530
			1012	0.0010
			1013	0.1520
			1016	0.1390
			1010	0.0020
			1002	0.0010
			999	0.4940
			981	0.0450
			904	0.1900
			914	0.1000
			915	0.1120
			916	0.0890
			903	0.0240
			876	0.2400
			875	0.1120
			934	0.0010
			936	0.3900
			871	0.1380
			870	0.0120

A	B	C	D	E
		DEVLI	866	0.0060
			867	0.2150
			865	0.1800
			864	0.1260
			861	0.1880
			857	0.1880
			946	0.3100
			945	0.0020
			944	0.0100
			947	0.1350
			948	0.2680
			TOTAL	12.5740
		R ADAWAS	2	0.0540
			1	0.1755
			TOTAL	0.2295
		GUDHA- KESHARSINGH	669	0.0578
			676	0.0200
			678	0.1583
			679	0.1770
			680	0.1900
			681	0.1670
			TOTAL	0.7701
		RANAWAS	356	0.0010
			357	0.2640
			347	0.0120
			346	0.0010
			359	0.1510
			343	0.1260
			360	0.0510
			342	0.1760
			337	0.0020
			341	0.2080
			376	0.0380
			340	0.0250
			385	0.1630

A	B	C	D	E
		RANAWAS	391	0.1140
			390	0.0880
			57	0.0370
			39	0.2140
			38	0.0120
			40	0.0750
			54	0.1000
			65	0.0750
			53	0.0500
			52	0.1260
			51	0.2400
			87	0.0750
			101	0.3400
			104	0.2240
			106	0.0300
			TOTAL	3.0180

		BARI	277	0.0318
			278	0.1908
			275	0.1749
			279	0.0010
			269	0.0318
			264	0.1908
			265	0.0318
			262	0.0080
			261	0.1590
			87	0.0240
			72	0.4134
			75	0.0954
			74	0.3498
			73	0.0010
			63	0.1590
			60	0.5524
			59	0.0159
			58	0.0477
			53	0.6360
			57	0.0050
			54	0.3934

A	B	C	D	E
		BARI	50	0.0050
			36	0.0240
			32	0.0954
			33	0.2862
			26	0.2285
			25	0.1857
			17	0.0954
			1	0.0636
			16	0.1113
			12	0.2839
			2	0.4770
			3	0.3021
			TOTAL	5.6710
		GOPAWAS	111	0.0380
			110	0.3520
			109	0.6336
			107	0.2760
			108	0.0780
			106	0.0050
			TOTAL	1.3826
		AANGDOSH	216	0.0540
			218	0.0150
			220	0.3650
			242	0.0880
			250	1.0560
			247	0.0260
			248	0.2640
			249	0.0010
			254	0.0140
			370	0.3900
			367	0.2140
			366	0.3520
			364	0.0380
			365	0.0800
			363	0.0200
			351	0.0200

A	B	C	D	E
		AANGDOSH	344	0.2010
			340	0.3260
			342	0.1130
			337	0.3900
			336	0.0200
			335	0.1260
			334	0.5160
			329	0.1510
			TOTAL	4.8400

		MANDA	1008	0.0040
			1013	0.2407
			1022	0.0180
			1024	0.3650
			1026	0.0750
			1025	0.0760
			1027	0.0140
			1120	0.1080
			1119	0.1900
			1135	0.1267
			1136	0.4660
			1139	0.3020
			1110	0.0630
			1141	0.2914
			1108	0.0260
			1109	0.2390
			1094	0.3421
			1095	0.2920
			1086	0.3020
			1201	0.0630
			1203	0.0010
			1204	0.2927
			1234	0.1000
			1233	0.5222
			1231	0.0380
			1286	0.1890
			1285	0.1890
			1284	0.6000

A	B	C	D	E
		MANDA	1283	0.2534
			1313	0.2407
			1314	0.1267
			1315	0.2534
			1316	0.0140
			812	0.1140
			801	0.3041
			802	0.2040
			805	0.2520
			806	0.1260
			799	0.0880
			733	0.2724
			735	0.2660
			734	0.0140
			738	0.0633
			764	0.0570
			763	0.4480
			770	0.1020
			761	0.4280
			TOTAL	9.1628
		RAJOLA KHURD	307	0.0954
			304	0.2138
			303	0.0159
			271	0.4000
			270	0.1940
			273	0.0360
			230	0.1861
			228	0.1584
			227	0.2416
			224	0.3366
			334	0.0317
			348	0.1425
			347	0.0159
			346	0.2217
			345	0.2455
			335	0.0237
			208	0.1584

A	B	C	D	E
		RAJOLA KHURD	206	0.3643
			197	0.1069
			198	0.5702
			194	0.1742
			TOTAL	3.9328

		KANTALIYA	378	0.3900
			377	0.8680
			372	0.3780
			19	0.2390
			17	0.2140
			15	0.1200
			14	0.1380
			12	0.0240
			5	0.5540
			6	0.0630
			109	0.0180
			111	0.6800
			112	1.3100
			115	0.6273
			117	0.0020
			118	0.0380
			TOTAL	5.6633

		GUDANGIRI	53	0.4691
			51	0.0795
			52	0.0240
			56	0.0240
			58	0.6121
			63	0.0954
			61	0.1431
			65	0.1749
			128	0.0320
			73	0.0020
			127	0.4000
			74	0.0240
			97	0.2500
			95	0.1750



A	B	C	D	E
		GUDANGIRI	99	0.0080
			100	0.2224
			101	0.3259
			107	0.2385
			108	0.3498
			106	0.0954
			87	0.4492
			TOTAL	4.1943

		JAITPURA	244	0.5069
			203	0.3041
			204	0.3042
			218	0.8744
			213	0.1014
			214	0.5322
			271	0.0010
			280	0.0634
			279	0.1267
			278	0.2027
			273	0.2028
			TOTAL	3.2198

		NIMLI(MANDA)	152	0.3800
			150	0.3040
			149	0.3040
			146	0.0380
			147	0.3680
			135	0.0760
			130	0.3675
			133	0.4560
			114	0.0260
			15	0.0010
			29	0.0505
			28	0.1395
			27	0.1015
			26	0.1270
			32	0.0020
			39	0.0260

A	B	C	D	E
		NIMLI (MANDA)	53	0.1015
			55	0.1870
			58	0.1450
			59	0.1015
			60	0.0760
			TOTAL	3.3780
		BORNADI	235	0.6500
			236	0.0251
			237	0.2956
			238	0.1006
			260	0.1006
			261	0.2012
			262	0.3082
			264	0.4843
			149	0.0251
			148	0.4843
			147	0.3207
			146	0.1949
			140	0.2201
			TOTAL	3.4107
		HAMIRWAS	229	0.1849
			228	0.1690
			230	0.0040
			226	0.0633
			225	0.2059
			233	0.0319
			224	0.0040
			223	0.3009
			234	0.1108
			220	0.2951
			219	0.0477
			TOTAL	1.4255

[No. L-14014/1/99-G.P.]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 454(अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं.का.आ. 2559 तारीख 27.11.98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पेट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 17 अप्रैल, 1999 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगनों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नं०	उ० का अ० के लिए अवधि की जो वाली भूमि है वही है
क	ख	ग	घ	ङ
पाली	बाली	सावलवा	90	0.0020
			88	0.0280
			87	0.0700
			86	0.0450
			84	0.0490
			83	0.0280
			82	0.0020
			241	0.1220
			239	0.1920
			240	0.0020
			237	0.1100
			238	0.0800
			249	0.0010
			250	0.0050
			251	0.0140
			253	0.0140
			232	0.0960
			216/313	0.1900
			216	0.1340
			217/314	0.1520
			221	0.1420
			196	0.1280
			195	0.0400
			183	0.2100
			161	0.2880
			162	0.3200
			153	0.3600
			145	0.3600
		योग		3.1840
		बेडा	1542	0.1180
			1531	0.0020
			1538	0.0480
			1540	0.0060
			1537	0.1140

क	ख	ग	घ	ङ
		द्वैडा	1536	0.0880
			1558	0.0040
			1559	0.0400
			1560	0.0425
			1561	0.0520
			1585	0.0900
			1562	0.0140
			1563	0.0020
			1583	0.0040
			1584	0.1240
			1591	0.0040
			1597	0.0940
			1598	0.0880
			1596	0.0010
			1614	0.0650
			1613	0.0010
			1615	0.1260
			1616	0.0010
			1622	0.1200
			1671	0.0280
			1688	0.1000
			1683	0.0880
			1684	0.0880
			1681	0.1440
			1680	0.0240
			1722	0.0160
			1743	0.0030
			1742	0.0020
			1734	0.1100
			1735	0.1100
			1736	0.1440
			1737	0.1700
			1824	0.0700
			1861	0.0240
			1860	0.2000
			1865/4992	0.0030
			1859	0.1280
			1866	0.0020
			1926	0.1680

क	ख	ग	घ	ङ
		वेडा	1897	0.0010
			1900	0.2800
			1899	0.2020
			1911	0.1280
			1994	0.2200
			1912	0.0600
			1913	0.1200
			1884	0.0010
			1150	0.0300
			1139	0.0900
			1138	0.0540
			1137	0.0440
			1136	0.0400
			1135	0.1120
			1134	0.0010
			1126	0.0500
			1127	0.0030
			1123	0.0360
			1125	0.0220
			1124	0.0360
			1122	0.0020
			1121	0.0880
			1109	0.0300
			1054	0.0650
			1044	0.0650
			1042	0.0010
			1056	0.0820
			1055	0.0450
			1058	0.0180
			1041	0.1600
			1039	0.0200
			1040	0.0840
			1026	0.2400
			1012	0.1980
			1008	0.0600
			1005	0.0600
			1004	0.1440

क	ख	ग	घ	ङ
		वेडा	3654	0.1600
			3657	0.1860
			3658	0.0560
			3659	0.5040
			3664	0.3600
			3665	0.3200
			3678	1.2480
			3740	0.2400
			3741	0.8960
			3752	0.4160
			3753	0.0880
			3754	0.3000
			3755/4964	0.8320
			3773	0.5400
			3790/4748	0.2400
			3790/4963	0.3040
			3782	0.2000
		योग		12.6525

		चामुण्डेरी	2875	0.0820
			2873	0.0010
			2872	0.0480
			2871	0.0410
			2869	0.0120
			2870	0.0240
			2868	0.0740
			2867	0.0110
			2866	0.0420
			2865	0.0380
			2864	0.0680
			2847	0.0180
			2708	0.1150
			2706	0.0050
			2707	0.3740
			2704	0.0640
		योग		1.0170

क	ख	ग	घ	ङ
		कुमठिया	234	0.0080
			235	0.2000
			236	0.1120
			238	0.2240
			239	0.0160
			251	0.0400
			247	0.4400
			390	0.0640
			348	0.0740
			351	0.0060
			347	0.0740
			345	0.0280
			344	0.0280
			341	0.0720
			340	0.0150
			336	0.1000
			335	0.0140
			303	0.1120
			305	0.1200
			304	0.0200
			307	0.0400
			307/610	0.0920
			308	0.0800
			308/611	0.0080
			309	0.0400
			310	0.0100
			323	0.0500
			322	0.0340
			321	0.2000
			320	0.0640
		योग		2.3850
		बीजापुर	159	0.3000
			156	0.3400
			255	0.2240
			258	0.2310
			155	0.0380



क	ख	ग	घ	ङ
		बीजापुर	145	0.1220
			143	0.0020
			144	0.0200
			142	0.0880
			260	0.0500
			330	0.2800
			331	0.2000
			371	0.0980
			372	0.4160
			370	0.0300
			373	0.2100
			379	0.1900
			377	0.3280
			568	0.0480
			321	0.0020
			322	0.1680
			623	0.0200
			695	0.3600
			696	0.1440
			697	0.1280
			698	0.1280
			702	0.1240
			703	0.2160
			705	0.0720
			692	0.0260
			691	0.0540
			690	0.0560
			689	0.0590
			688	0.0500
			686	0.1150
			685	0.0560
			684	0.0500
			683	0.0580
			681	0.0700
			679	0.1120
			678	0.0440
			677	0.0450
			676	0.0760

क	ख	ग	घ	ङ
		बीजापुर	675	0.0720
			674	0.0640
			673	0.0480
			672	0.1140
			671	0.0340
		योग		5.7800

		पादरला	4	0.7000
			8	0.0160
			558	0.0040
			554	0.2960
			553	0.2800
			550	0.0720
			545	0.1920
			544	0.0160
			546	0.1120
			543	0.0140
			542	0.0020
			540	0.2000
			541	0.0040
			538	0.0740
			539	0.1200
			536	0.0880
			528	0.0550
			529	0.0640
			530	0.0400
			367	0.2400
			362	0.0160
			40	0.0400
			18	0.0020
			19	0.0960
			20	0.1600
			25	0.0250
			34	0.1020
			26	0.1280
			33	0.0040
			29	0.1400
		योग		3.3020

क	ख	ग	घ	ङ
		सेवाडी	218	0.1380
			217	0.1300
			216	0.1340
			226	0.0040
			310	0.0080
			311	0.1280
			314	0.0010
			324	0.2420
			320	0.1370
			321	0.1160
			176	0.1700
			170	0.0050
			169	0.0320
			78	0.2170
			80	0.0260
			457	0.0560
			598	0.2000
			550	0.0010
			549	0.0650
			499	0.0320
			500	0.0020
			546	0.1560
			545	0.2740
			507	0.1340
			509	0.0680
			513	0.0740
			514	0.0530
			515	0.0820
			516	0.0820
			517	0.0890
			518	0.0690
			596	0.1380
			597	0.2740
			598	0.1130
			642	0.0160
			643	0.1850
			641	0.0240
			958	0.0760

क	ख	ग	घ	ङ
		अवडी	957	0.0880
			956	0.0980
			955	0.0880
			954	0.0940
			952	0.1220
			951	0.1060
			874	0.0240
		योग		4.3710

		भारवा	536	0.6160
			380	0.4240
			534	0.0040
			509	0.2560
			510	0.0900
			511	0.0450
			505	0.0150
			504	0.2600
			503	0.0220
			427	0.2560
			491	0.1940
			488	0.1280
			487	0.1280
			486	0.1160
			479	0.0400
			480	0.1440
			481	0.0600
			482	0.1000
			643	0.0240
			653	0.2660
			654	0.0080
			656	0.2800
			1094	0.0020
			1095	0.2620
			1093	0.0180
			813	0.0080
			814	0.0960
			816	0.0040
			815	0.1680

क	ख	ग	घ	ङ
		द्वारवा	824	0.0240
			1076	0.0240
			1075	0.0880
			1074	0.0820
			1073	0.1040
			1072	0.1020
			825	0.0160
			830	0.0140
			831	0.0020
			832	0.0560
			833	0.1450
			834	0.0020
			835	0.2540
			839	0.0010
			785	0.0160
			733	0.0460
			732	0.0040
			734	0.0400
			745	0.1520
			748	0.0880
			743	0.0840
			742	0.0020
			756	0.2050
			755	0.0400
			757	0.0600
			758	0.1360
			759	0.0800
			767	0.0260
		योग		5.9270

		सेसली	771	0.0600
			772	0.0140
			773	0.0540
			774	0.0325
			787	0.0820
			788	0.0010
			786	0.0680
			776	0.0800
			810	0.1280

क	ख	ग	घ	ङ
		सैसली	838	0.3020
			965	0.0040
			966	0.1600
			967	0.0460
			968	0.0540
			969	0.0580
			974	0.2040
			958	0.6720
			946	0.0620
			860	0.2260
			509	0.0320
			507	0.1120
		योग		2.4515

		कोटबालिया	1039	0.0720
			1041	0.8720
			1042	0.0160
			1065	0.0160
			1045	0.2400
			1058	0.1980
			1059	0.1980
			1062	0.0240
			1060	0.0800
			1061	0.0100
			1066	0.1540
			1100	0.0010
			1099	0.0010
			1098	0.0300
			1097	0.0300
			1095	0.1400
			1093	0.0620
			1101	0.0160
			1104	0.1900
			1109	0.1100
			1110	0.0620
			1111	0.0620
			1112	0.0780

क	ख	ग	घ	ङ
		कौटवालिया	1117	0.0620
			1118	0.0320
			1125	0.0300
			1176	0.1240
			1175	0.4700
			1127	0.0240
			1132	0.1180
			1135	0.0500
			1139	0.2560
			1138	0.0820
			1016	0.0740
			989	0.0260
			1000	0.0740
			987	0.0440
			1002	0.0340
			723	0.5400
			700	0.2650
			699	0.0880
			657	0.2800
			655	0.2400
			643	0.0100
			644	0.1620
			650	0.0020
			649	0.0730
			648	0.2820
			647	0.0010
			646	0.1900
		योग		6.2950

		माना	265	5.1060
			264	0.1538
			260	0.0225
			257	0.2160
			258	0.2320
			253	0.0560
			252	0.5040
			251	0.1200
			248	0.0578

क	ख	ग	घ	ङ
		नाना	241	0.0880
			235	0.0137
			233	0.1750
			233/4124	0.0040
			230	0.0880
			211	0.2880
			212	0.2000
			213	0.0400
			213/4109	0.1100
			214	0.1000
			216	0.1320
			215/4107	0.1760
			199	0.0100
			215	0.0230
			202	0.1800
			188	0.3200
			188/4116	0.1060
			189	0.0050
			185	0.4360
			183	0.1100
			184	0.2040
			181	0.0300
			133	0.0500
			119	0.0450
			120	0.3648
			121	0.0220
			123	0.2300
			125	0.2130
			127	0.3640
			128	0.0506
			132/4016	0.0350
			49	0.0460
			130	0.1100
			129	0.4160
			428	0.0340
			506	0.4210
			546	0.3360
			547	0.0960



क	ख	ग	घ	ङ
		नाना	548	0.0960
			549	0.1100
			584	0.0340
			587	0.0720
			586	0.0720
			585	0.1760
			589	0.1000
			590	0.0980
			591	0.0420
			640/4147	0.0040
			640	0.1660
			641	0.0360
			647	0.0720
			648	0.0480
			649	0.0320
			650	0.2460
			655	0.0380
			656	0.0940
			659	0.1200
			660	0.0800
			662	0.0710
			663	0.0220
			681	0.4300
			680	0.4960
		योग		14.8952
		भीटवाडा	347	0.2720
			343	0.8420
			342	0.2400
			341	0.1020
			340	0.2640
			281	1.9090
			279	0.0020
			280	0.2000
			682	0.2400
			1300/1442	0.0400
			1299	0.0380
			1133	0.7400

क	ख	ग	घ	ङ
		शीतवाडा	1134	0.1600
			1135	0.1800
			1130	0.0800
			965	0.0400
			936	0.0200
			940	0.0200
			937	0.0450
			938	0.0160
			939	0.0020
			935	0.4180
			941	0.0400
			951	0.0800
			943	0.0620
			942	0.0580
			896	0.0580
			895	0.0520
			965	0.0280
			990	0.0440
			991	0.0500
			862	0.2400
			760	0.1420
			771	0.0320
			772	0.0340
			773	0.0740
			774	0.0120
			777	0.0200
			783	0.1200
			795	0.0010
			797	0.0640
			796	0.0400
			801	0.0020
			802	0.1200
		योग		7.2430
		पातावा	22	0.1100
			25	0.0160
			28	0.0340
			35	0.1660

क	ख	ग	घ	ङ
		पातावा	35/341	0.2000
			34	0.1480
			32	0.0600
			31/340	0.0880
			31	0.5280
		योग		1.3500

		पुनाडिया	187	0.1210
			188	0.0710
			552	0.2520
			549	0.2140
			215	0.0180
			536	0.1100
			535	0.0500
			533	0.0720
			532	0.0940
			531	0.0290
			523	0.1240
			522	0.1360
			521	0.0080
			519	0.0180
			517	0.1060
			365	0.0940
			364	0.1400
			366	0.0160
			367	0.1400
			368	0.0020
			338	0.5980
			334	0.1920
			333	0.1920
			316	0.0980
			315	0.0800
			314	0.0320
			245	0.1940
			248	0.0220
			249	0.1040
			304/699	0.0020
			304	0.1500
			260	0.0800

क	ख	ग	घ	ङ
		पुनाडिया	261	0.3200
			262	0.0240
			282	0.0940
			285	0.2240
		योग		4.2210

		सुनावा	172	0.0010
			192	0.0040
			193	0.2080
			194	0.0660
			189	0.0200
			186	0.2700
			198	0.0010
			199	0.0330
			212	0.0420
			210	0.1260
			209	0.0200
			206	0.0160
			205	0.0700
			204	0.0880
			213	0.0080
		योग		0.9730

		भन्दर	2319	0.0120
			2350	0.2160
			2351	0.0100
			2353	0.0140
			2341	0.0160
			2346	0.1560
			2347	0.1200
			2336	0.1600
			2335	0.1720
			2334	0.1920
			2333	0.0110
			2320	0.0160
			1183	0.2100
			1184	0.0010
			1185	0.0420

क	ख	ग	घ	ङ
		भन्दर	1181	0.0440
			1179/4770	0.0170
			1179	0.0200
			1180	0.0920
			1168	0.0880
			1169	0.0340
			1171	0.0100
			1167	0.0100
			1161	0.0400
			1162	0.0340
			1163	0.0440
			1164	0.0020
			1148	0.0180
			1115	0.1220
			1116	0.0310
			1122	0.1400
			1135	0.0050
			1134	0.0600
			1123	0.0300
			1124	0.0300
			1125	0.0500
			1126	0.0860
			1133	0.0060
			1131	0.0010
			1105	0.0500
			1127	0.0300
			1103	0.0300
			1080	0.0140
			1079	0.0200
			1073	0.0200
			1036	0.1600
			1035	0.0160
			1034	0.0800
			1033	0.0860
			1028	0.0840
			1027	0.0840
			1026	0.0880
			1013	0.2400

क	ख	ग	घ	ङ
		सन्दर	774	0.0180
			2370	0.4480
			2416	0.0880
			2417	0.0280
			2439	0.0220
			2418	0.0480
			2438	0.1020
			2437	0.1100
			2426	0.0640
			2408	0.0500
			2407	0.0940
			2382	0.0680
			2383	0.1100
			2385	0.0460
			2389	0.0020
			2386	0.0400
			2387	0.0400
		योग		4.7420

		भादुण्ड	849	0.1600
			848	0.0480
			834	0.0010
			835	0.2240
			842	0.2190
			843	0.0150
			833	0.1400
			516	0.1300
			517	0.0540
			518	0.0800
			519	0.1860
			529	0.0040
			528	0.0010
			526	0.1500
			525	0.0010
			524	0.1610
			813	0.0160
			549	0.0020

क	ख	ग	घ	ङ
		भाटुण्ड	550	0.0700
			551	0.1000
			552	0.0940
			553	0.0800
			554	0.0840
			555	0.1100
			556	0.0020
			573	0.0020
			571	0.1900
			572	0.7920
			793	0.0700
			789	0.1920
			766	0.0220
			669	0.0600
			670	0.0880
			671	0.0960
			672	0.0880
			674	0.1450
			685	0.0020
			675	0.0010
			754	0.0320
			753	0.2220
			842	0.0200
			704	0.2000
			705	0.0700
			709	0.0960
			359	0.2300
			242	0.0120
			244	0.0320
			245	0.1450
			246	0.0050
			248	0.0020
			247	0.0490
			249	0.0500
			251	0.0450
			252	0.0700
			261	0.1850

क	ख	ग	घ	ङ
		भाटुण्ड	262	0.0010
			260	0.0240
			266	0.1900
			267	0.0050
			268	0.0010
			269	0.0160
			281	0.1240
			280	0.0100
			282	0.0060
			286	0.1120
			285	0.0960
			300	0.1310
			301	0.0960
			143	0.0020
			302	0.0480
			303	0.0050
			304	0.1230
			305	0.0840
			140	0.1900
			138	0.0560
			139	0.0240
			1081	0.1600
			1077	0.0320
			1078	0.2400
			1079	0.2300
			1075	0.0080
			1083	0.0240
			1089	0.0800
			1090	0.4780
			1092	0.2040
			1093	0.0320
			1094	0.1600
		योग		8.3370

		मुण्डारा	1	0.1440
		योग		0.1440



क	ख	ग	घ	ङ
		टीपरी	493	0.6880
			490	0.0200
			485/538	0.0880
			485	0.4000
			484	0.4560
			472	0.1600
			473	0.3600
			470	0.1300
			469	0.0880
			468	0.1300
			467	0.1260
			466	0.1300
			कुल	2.7760

[ सं. एल-14014/1/99-जी.पी. ]

आई.एस.एम. प्रसाद, उप सचिव

## NOTIFICATION

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 454(E).—Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 2559 dated 27.11.98 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 17th day of April 1999;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.

## SCHEDULE

<i>Distt.</i>	<i>Tehsil</i>	<i>Village</i>	<i>Survey No.</i>	<i>Land to be acquired for ROU in Hect.</i>
A	B	C	D	E
PALI	BALI	SADALWA	90	0.0020
			88	0.0280
			87	0.0700
			86	0.0450
			84	0.0490
			83	0.0280
			82	0.0020
			241	0.1220
			239	0.1920
			240	0.0020
			237	0.1100
			238	0.0800
			249	0.0010
			250	0.0050
			251	0.0140
			253	0.0140
			232	0.0960
			216/313	0.1900
			216	0.1340
			217/314	0.1520
			221	0.1420
			196	0.1280
			195	0.0400
			183	0.2100
			161	0.2880
			162	0.3200
			153	0.3600
			145	0.3600
		TOTAL		3.1840
		BERA	1542	0.1180
			1531	0.0020
			1538	0.0480
			1540	0.0060
			1537	0.1140

A	B	C	D	E
		BERA	1536	0.0880
			1558	0.0040
			1559	0.0400
			1560	0.0425
			1561	0.0520
			1585	0.0900
			1562	0.0140
			1563	0.0020
			1583	0.0040
			1584	0.1240
			1591	0.0040
			1597	0.0940
			1598	0.0880
			1596	0.0010
			1614	0.0650
			1613	0.0010
			1615	0.1260
			1616	0.0010
			1622	0.1200
			1671	0.0280
			1688	0.1000
			1683	0.0880
			1684	0.0880
			1681	0.1440
			1680	0.0240
			1722	0.0160
			1743	0.0030
			1742	0.0020
			1734	0.1100
			1735	0.1100
			1736	0.1440
			1737	0.1700
			1824	0.0700
			1861	0.0240
			1860	0.2000
			1865/4992	0.0030
			1859	0.1280
			1866	0.0020
			1926	0.1680

A	B	C	D	E
		BERA	1897	0.0010
			1900	0.2800
			1899	0.2020
			1911	0.1280
			1994	0.2200
			1912	0.0600
			1913	0.1200
			1884	0.0010
			1150	0.0300
			1139	0.0900
			1138	0.0540
			1137	0.0440
			1136	0.0400
			1135	0.1120
			1134	0.0010
			1126	0.0500
			1127	0.0030
			1123	0.0360
			1125	0.0220
			1124	0.0360
			1122	0.0020
			1121	0.0880
			1109	0.0300
			1054	0.0650
			1044	0.0650
			1042	0.0010
			1056	0.0820
			1055	0.0450
			1058	0.0180
			1041	0.1600
			1039	0.0200
			1040	0.0840
			1026	0.2400
			1012	0.1980
			1008	0.0600
			1005	0.0600
			1004	0.1440

A	B	C	D	E
		BERA	3654	0.1600
			3657	0.1860
			3658	0.0560
			3659	0.5040
			3664	0.3600
			3665	0.3200
			3678	1.2480
			3740	0.2400
			3741	0.8960
			3752	0.4160
			3753	0.0880
			3754	0.3000
			3755/4964	0.8320
			3773	0.5400
			3790/4748	0.2400
			3790/4963	0.3040
			3782	0.2000
		TOTAL		12.6525

		CHAMUNDERI	2875	0.0820
			2873	0.0010
			2872	0.0480
			2871	0.0410
			2869	0.0120
			2870	0.0240
			2868	0.0740
			2867	0.0110
			2866	0.0420
			2865	0.0380
			2864	0.0680
			2847	0.0180
			2708	0.1150
			2706	0.0050
			2707	0.3740
			2704	0.0640
		TOTAL		1.0170

A	B	C	D	E
		KUMTHIYA	234	0.0080
			235	0.2000
			236	0.1120
			238	0.2240
			239	0.0160
			251	0.0400
			247	0.4400
			390	0.0640
			348	0.0740
			351	0.0060
			347	0.0740
			345	0.0280
			344	0.0280
			341	0.0720
			340	0.0150
			336	0.1000
			335	0.0140
			303	0.1120
			305	0.1200
			304	0.0200
			307	0.0400
			307/610	0.0920
			308	0.0800
			308/611	0.0080
			309	0.0400
			310	0.0100
			323	0.0500
			322	0.0340
			321	0.2000
			320	0.0640
		TOTAL		2.3850
		BIJAPUR	159	0.3000
			156	0.3400
			255	0.2240
			258	0.2310
			155	0.0380

A	B	C	D	E
		BIJAPUR	145	0.1220
			143	0.0020
			144	0.0200
			142	0.0880
			260	0.0500
			330	0.2800
			331	0.2000
			371	0.0980
			372	0.4160
			370	0.0300
			373	0.2100
			379	0.1900
			377	0.3280
			568	0.0480
			321	0.0020
			322	0.1680
			623	0.0200
			695	0.3600
			696	0.1440
			697	0.1280
			698	0.1280
			702	0.1240
			703	0.2160
			705	0.0720
			692	0.0260
			691	0.0540
			690	0.0560
			689	0.0590
			688	0.0500
			686	0.1150
			685	0.0560
			684	0.0500
			683	0.0580
			681	0.0700
			679	0.1120
			678	0.0440
			677	0.0450
			676	0.0760

A	B	C	D	E
		BIJAPUR	675	0.0720
			674	0.0640
			673	0.0480
			672	0.1140
			671	0.0340
		TOTAL		5.7800

		PADARLA	4	0.7000
			8	0.0160
			558	0.0040
			554	0.2960
			553	0.2800
			550	0.0720
			545	0.1920
			544	0.0160
			546	0.1120
			543	0.0140
			542	0.0020
			540	0.2000
			541	0.0040
			538	0.0740
			539	0.1200
			536	0.0380
			528	0.0550
			529	0.0640
			530	0.0400
			367	0.2400
			362	0.0160
			40	0.0400
			18	0.0020
			19	0.0960
			20	0.1600
			25	0.0250
			34	0.1020
			26	0.1280
			33	0.0040
			29	0.1400
		TOTAL		3.3020



A	B	C	D	E
		SEWADI	218	0.1380
			217	0.1300
			216	0.1340
			226	0.0040
			310	0.0080
			311	0.1280
			314	0.0010
			324	0.2420
			320	0.1370
			321	0.1160
			176	0.1700
			170	0.0050
			169	0.0320
			78	0.2170
			80	0.0260
			457	0.0560
			598	0.2000
			550	0.0010
			549	0.0650
			499	0.0320
			500	0.0020
			546	0.1560
			545	0.2740
			507	0.1340
			509	0.0680
			513	0.0740
			514	0.0530
			515	0.0820
			516	0.0820
			517	0.0890
			518	0.0690
			596	0.1380
			597	0.2740
			598	0.1130
			642	0.0160
			643	0.1850
			641	0.0240
			958	0.0760

A	B	C	D	E
		SEWADI	957	0.0880
			956	0.0980
			955	0.0880
			954	0.0940
			952	0.1220
			951	0.1060
			874	0.0240
		TOTAL		4.3710

		BARWA	536	0.6160
			380	0.4240
			534	0.0040
			509	0.2560
			510	0.0900
			511	0.0450
			505	0.0150
			504	0.2600
			503	0.0220
			427	0.2560
			491	0.1940
			488	0.1280
			487	0.1280
			486	0.1160
			479	0.0400
			480	0.1440
			481	0.0600
			482	0.1000
			643	0.0240
			653	0.2660
			654	0.0080
			656	0.2800
			1094	0.0020
			1095	0.2620
			1093	0.0180
			813	0.0080
			814	0.0960
			816	0.0040
			815	0.1680

A	B	C	D	E
		BIRWA	824	0.0240
			1076	0.0240
			1075	0.0880
			1074	0.0820
			1073	0.1040
			1072	0.1020
			825	0.0160
			830	0.0140
			831	0.0020
			832	0.0560
			833	0.1450
			834	0.0020
			835	0.2540
			839	0.0010
			785	0.0160
			733	0.0460
			732	0.0040
			734	0.0400
			745	0.1520
			748	0.0880
			743	0.0840
			742	0.0020
			756	0.2050
			755	0.0400
			757	0.0600
			758	0.1360
			759	0.0800
			767	0.0260
		TOTAL		5.9270
		SESALI	771	0.0600
			772	0.0140
			773	0.0540
			774	0.0325
			787	0.0820
			788	0.0010
			786	0.0680
			776	0.0800
			810	0.1280

A	B	C	D	E
		SESALI	838	0.3020
			965	0.0040
			966	0.1600
			967	0.0460
			968	0.0540
			969	0.0580
			974	0.2040
			958	0.6720
			946	0.0620
			860	0.2260
			509	0.0320
			507	0.1120
		TOTAL		2.4515

		KOTBALIA	1039	0.0720
			1041	0.8720
			1042	0.0160
			1065	0.0160
			1045	0.2400
			1058	0.1980
			1059	0.1980
			1062	0.0240
			1060	0.0800
			1061	0.0100
			1066	0.1540
			1100	0.0010
			1099	0.0010
			1098	0.0300
			1097	0.0300
			1095	0.1400
			1093	0.0620
			1101	0.0160
			1104	0.1900
			1109	0.1100
			1110	0.0620
			1111	0.0620
			1112	0.0780

A	B	C	D	E
		KOTBALIA	1117	0.0620
			1118	0.0320
			1125	0.0300
			1176	0.1240
			1175	0.4700
			1127	0.0240
			1132	0.1180
			1135	0.0500
			1139	0.2560
			1138	0.0820
			1016	0.0740
			989	0.0260
			1000	0.0740
			987	0.0440
			1002	0.0340
			723	0.5400
			700	0.2650
			699	0.0880
			657	0.2800
			655	0.2400
			643	0.0100
			644	0.1620
			650	0.0020
			649	0.0730
			648	0.2820
			647	0.0010
			646	0.1900
		TOTAL		6.2950
		NANA	265	5.1060
			264	0.1538
			260	0.0225
			257	0.2160
			258	0.2320
			253	0.0560
			252	0.5040
			251	0.1200
			248	0.0578

A	B	C	D	E
		NANA	241	0.0880
			235	0.0137
			233	0.1750
			233/4124	0.0040
			230	0.0880
			211	0.2880
			212	0.2000
			213	0.0400
			213/4109	0.1100
			214	0.1000
			216	0.1320
			215/4107	0.1760
			199	0.0100
			215	0.0230
			202	0.1800
			188	0.3200
			188/4116	0.1060
			189	0.0050
			185	0.4360
			183	0.1100
			184	0.2040
			181	0.0300
			133	0.0500
			119	0.0450
			120	0.3648
			121	0.0220
			123	0.2300
			125	0.2130
			127	0.3640
			128	0.0506
			132/4016	0.0350
			49	0.0460
			130	0.1100
			129	0.4160
			428	0.0340
			506	0.4210
			546	0.3360
			547	0.0960

A	B	C	D	E
		KANA	548	0.0960
			549	0.1100
			584	0.0340
			587	0.0720
			586	0.0720
			585	0.1760
			589	0.1000
			590	0.0980
			591	0.0420
			640/4147	0.0040
			640	0.1660
			641	0.0360
			647	0.0720
			648	0.0480
			649	0.0320
			650	0.2460
			655	0.0380
			656	0.0940
			659	0.1200
			660	0.0800
			662	0.0710
			663	0.0220
			681	0.4300
			680	0.4960
		TOTAL		14.8952
		BHITWARA	347	0.2720
			343	0.8420
			342	0.2400
			341	0.1020
			340	0.2640
			281	1.9090
			279	0.0020
			280	0.2000
			682	0.2400
			1300/1442	0.0400
			1299	0.0380
			1133	0.7400

A	B	C	D	E
		BHITWARA	1134	0.1600
			1135	0.1800
			1130	0.0800
			965	0.0400
			936	0.0200
			940	0.0200
			937	0.0450
			938	0.0160
			939	0.0020
			935	0.4180
			941	0.0400
			951	0.0800
			943	0.0620
			942	0.0580
			896	0.0580
			895	0.0520
			965	0.0280
			990	0.0440
			991	0.0500
			862	0.2400
			760	0.1420
			771	0.0320
			772	0.0340
			773	0.0740
			774	0.0120
			777	0.0200
			783	0.1200
			795	0.0010
			797	0.0640
			796	0.0400
			801	0.0020
			802	0.1200
		TOTAL		7.2430
		PATAWA	22	0.1100
			25	0.0160
			28	0.0340
			35	0.1660



A	B	C	D	E
		PATAWA	35/341	0.2000
			34	0.1480
			32	0.0600
			31/340	0.0880
			31	0.5280
		TOTAL		1.3500

		PUNIRIYA	187	0.1210
			188	0.0710
			552	0.2520
			549	0.2140
			215	0.0180
			536	0.1100
			535	0.0500
			533	0.0720
			532	0.0940
			531	0.0290
			523	0.1240
			522	0.1360
			521	0.0080
			519	0.0180
			517	0.1060
			365	0.0940
			364	0.1400
			366	0.0160
			367	0.1400
			368	0.0020
			338	0.5980
			334	0.1920
			333	0.1920
			316	0.0980
			315	0.0800
			314	0.0320
			245	0.1940
			248	0.0220
			249	0.1040
			304/699	0.0020
			304	0.1500
			260	0.0800

A	B	C	D	E
		PUNIRIYA	261	0.3200
			262	0.0240
			282	0.0940
			285	0.2240
		TOTAL		4.2210

		LUNAWA	172	0.0010
			192	0.0040
			193	0.2080
			194	0.0660
			189	0.0200
			186	0.2700
			198	0.0010
			199	0.0330
			212	0.0420
			210	0.1260
			209	0.0200
			206	0.0160
			205	0.0700
			204	0.0880
			213	0.0080
		TOTAL		0.9730

		BHANDAR	2319	0.0120
			2350	0.2160
			2351	0.0100
			2353	0.0140
			2341	0.0160
			2346	0.1560
			2347	0.1200
			2336	0.1600
			2335	0.1720
			2334	0.1920
			2333	0.0110
			2320	0.0160
			1183	0.2100
			1184	0.0010
			1185	0.0420

A	B	C	D	E
		BHANDAR	1181	0.0440
			1179/4770	0.0170
			1179	0.0200
			1180	0.0920
			1168	0.0880
			1169	0.0340
			1171	0.0100
			1167	0.0100
			1161	0.0400
			1162	0.0340
			1163	0.0440
			1164	0.0020
			1148	0.0180
			1115	0.1220
			1116	0.0310
			1122	0.1400
			1135	0.0050
			1134	0.0600
			1123	0.0300
			1124	0.0300
			1125	0.0500
			1126	0.0860
			1133	0.0060
			1131	0.0010
			1105	0.0500
			1127	0.0300
			1103	0.0300
			1080	0.0140
			1079	0.0200
			1073	0.0200
			1036	0.1600
			1035	0.0160
			1034	0.0800
			1033	0.0860
			1028	0.0840
			1027	0.0840
			1026	0.0880
			1013	0.2400

A	B	C	D	E
		BHANDAR	774	0.0180
			2370	0.4480
			2416	0.0880
			2417	0.0280
			2439	0.0220
			2418	0.0480
			2438	0.1020
			2437	0.1100
			2426	0.0640
			2408	0.0500
			2407	0.0940
			2382	0.0680
			2383	0.1100
			2385	0.0460
			2389	0.0020
			2386	0.0400
			2387	0.0400
		TOTAL		4.7420

		BHATUND	849	0.1600
			848	0.0480
			834	0.0010
			835	0.2240
			842	0.2190
			843	0.0150
			833	0.1400
			516	0.1300
			517	0.0540
			518	0.0800
			519	0.1860
			529	0.0040
			528	0.0010
			526	0.1500
			525	0.0010
			524	0.1610
			813	0.0160
			549	0.0020

A	B	C	D	E
		BHATUND	550	0.0700
			551	0.1000
			552	0.0940
			553	0.0800
			554	0.0840
			555	0.1100
			556	0.0020
			573	0.0020
			571	0.1900
			572	0.7920
			793	0.0700
			789	0.1920
			766	0.0220
			669	0.0600
			670	0.0880
			671	0.0960
			672	0.0880
			674	0.1450
			685	0.0020
			675	0.0010
			754	0.0320
			753	0.2220
			842	0.0200
			704	0.2000
			705	0.0700
			709	0.0960
			359	0.2300
			242	0.0120
			244	0.0320
			245	0.1450
			246	0.0050
			248	0.0020
			247	0.0490
			249	0.0500
			251	0.0450
			252	0.0700
			261	0.1850

A	B	C	D	E
		BHATUND	262	0.0010
			260	0.0240
			266	0.1900
			267	0.0050
			268	0.0010
			269	0.0160
			281	0.1240
			280	0.0100
			282	0.0060
			286	0.1120
			285	0.0960
			300	0.1310
			301	0.0960
			143	0.0020
			302	0.0480
			303	0.0050
			304	0.1230
			305	0.0840
			140	0.1900
			138	0.0560
			139	0.0240
			1081	0.1600
			1077	0.0320
			1078	0.2400
			1079	0.2300
			1075	0.0080
			1083	0.0240
			1089	0.0800
			1090	0.4780
			1092	0.2040
			1093	0.0320
			1094	0.1600
		TOTAL		8.3370

		MUNDARA	1	0.1440
		TOTAL		0.1440

A	B	C	D	E
		TIFRI	493	0.6880
			490	0.0200
			485/538	0.0880
			485	0.4000
			484	0.4560
			472	0.1600
			473	0.3600
			470	0.1300
			464	0.0880
			468	0.1300
			467	0.1260
			466	0.1300
			TOTAL	2.7760

[No. L-14014/1/99-G.P.]

L.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 455(अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1056(अ) तारीख 9.12.98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पेट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 14 दिसंबर, 1998 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगमों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नं०	उ० क० अ० के लिये आजित की जमीन वाली भूमि का क्षेत्रफल
क	ख	ग	घ	ङ
पाली	देसूरी	बड़ोद	412	0.0020
			413	0.0180
			423	0.0320
			422	0.0640
			421	0.0480
			420	0.0560
			414	0.0180
			415	0.0010
			416	0.1200
			417	0.0880
			397	0.1760
			392	0.0560
			393	0.0320
			427	0.2400
			428	0.6960
			380	0.0180
			331	0.1120
			335	0.2560
			332	0.0180
			329	0.1440
			328	0.1840
			327	0.1760
			321	0.0180
			284	0.0960
			285	0.2080
			286	0.2000
			271	0.2080
			261	0.2480
			268	0.0020
			267	0.1680
			266	0.0160
			260	0.0960
			259	0.0800
			258	0.0800



क	ख	ग	घ	ड
		बड़ोढ़	293	0.0300
			174	0.0040
			173	0.6400
			170	0.0160
			72	0.1680
			73	0.1200
			88	0.1200
			87	0.3200
			83	0.0010
			85	0.1200
			76	0.5040
			62	0.1280
			26	0.2800
			24	0.0300
			28	0.5200
			योग	6.9760

		उबरथल	306	0.3080
			355	0.2000
			356	0.0800
			307	0.1250
			308	0.0300
			311	0.0200
			354	0.1300
			353	0.2500
			350	0.0560
			349	0.0080
			347	0.1500
			348	0.1040
			345	0.1760
			344	0.0580
			342	0.2120
			341	0.0720
			339	0.0900
			338	0.0840
			334	0.1360
			333	0.0980
			151	0.0300
			144	0.2080
			139	0.1020
			140	0.0940
			136	0.1700

क	ख	ग	घ	ङ
		उदरबल	133	0.0800
			131	0.0760
			129	0.1340
			126	0.0240
			124	0.2880
			120	0.3360
			115/394	0.0800
			116	0.0360
			115	0.1200
			96	0.0010
			योग	4.2160
		ढालोप	429	0.1412
			423	0.0012
			364	0.3440
			363	0.3200
			362	0.0800
			361	0.0880
			352	0.3360
			6	1.2840
			11	0.3600
			20	0.0240
			47	0.0560
			46	0.0240
			48	0.1360
			49	0.0400
			5	0.2240
			4	0.9640
			योग	4.4224
		पदमपुरा	105	0.3368
			104	0.4872
			103	0.0200
			100	0.1922
			97	0.1050
			96	0.2595

क	ख	ग	घ	ङ
		पद्मपुरा	93	0.0250
			92	0.0650
			107	0.0180
			86	0.4610
			81	0.0250
			112	0.0650
			79	0.0260
			80	0.0100
			77	0.0050
			78	0.0950
			75	0.1080
			74	0.0850
			73	0.0250
			72	0.0350
			71	0.0500
			70	0.0050
			योग	2.5037

		कोटडी	292	0.4010
			293	0.0200
			292/884	0.1330
			307	0.0120
			309	0.1020
			308/910	0.1743
			310	0.0200
			308/911	0.0400
			314	0.0320
			316	0.0200
			317	0.0280
			332	0.1950
			331	0.0080
			344	0.0080
			342	0.2941
			345	0.0831
			346	0.2584
			159	0.0100
			114	0.3680

क	ख	ग	घ	ङ
		कौटडी	113	0.0160
			123	0.0850
			115	0.0180
			116	0.0400
			152	0.1386
			151	0.1346
			150	0.2317
			149	0.0050
			129	0.4693
			136	0.1238
			138	0.0396
			139	0.0317
			140	0.2109
			143	0.0580
			386	0.1396
			387	0.0720
			395	0.3850
			396	0.0050
			398	0.2217
			410	0.0010
			411	0.2990
			योग	4.9324
		नाडोल	4490	0.2217
			4491	0.3484
			4492	0.1300
			4496	0.0020
			4497	0.1980
			4598	0.0240
			4503	0.0350
			4504	0.0320
			4515	0.2772
			4511	0.1980
			4519	0.1980
			4520	0.0320
			4589	0.3700
			4588	0.0500

क	ख	ग	घ	ङ
		नाडोल	4521	0.0800
			4522	0.0188
			4585	0.1000
			4583	0.0188
			4584	0.1000
			4653	0.4356
			4656	0.0150
			4654	0.0800
			4655	0.3326
			4661	0.0060
			4662	0.0040
			4663	0.1346
			4685	0.4000
			4687	0.0950
			4687 5824	0.1504
			4691	0.2930
			4690	0.0320
			4692	0.0400
			4693	0.0400
			3835	0.0100
			3799	0.1550
			3798	0.0420
			3796	0.1600
			3795	0.1600
			3792	0.2613
			3782	0.0040
			3783	0.2059
			3787	0.1188
			3786	0.0240
			3774	0.0320
			3773	0.0752
			3772	0.0160
			3761	0.0673
			3582	0.0720
			3580	0.0080
			3579	0.0480
			3499	0.0320
			3482	0.0400

क	ख	ग	घ	ङ
		जतिशिन	3483	0.1346
			3486	0.2297
			3490	0.1504
			3485	0.1029
			3461	0.0800
			3472	0.0080
			3465	0.2930
			3458	0.7524
			3434	0.0712
			3292	0.0480
			3289/5344	0.3326
			3289	0.0050
			3288	0.2376
			3283/5568	0.0850
			3283	0.0720
			3282	0.0560
			3283/5568/5848	0.2534
			3265	0.0100
			3259	0.1584
			3347	0.0300
			3258	0.0020
			3347/5350	0.6174
			3346	0.0320
			योग	9.7852

		गुडा केसरमिह	50	0.6750
			46	0.0010
			45	0.1420
			44	0.1260
			43	0.1340
			37	0.0260
			24	0.4300
			20	0.0160
			12	0.5800
			18	0.0300
			13	0.0640
			14	0.2080
			योग	2.4320

क	ख	ग	घ	ङ
		जीवन्दखुर्द	133	0.0560
			132	0.1120
			129	0.3120
			92	0.5920
			79	0.3120
			100	0.2720
			78	0.0640
			101	0.0200
			32	0.4040
			31	0.0400
			33	0.0040
			30	0.1040
			28	0.9980
			210	0.0420
			209	0.3040
			222	0.5200
			223	0.3040
			221	0.2720
			215	0.3440
			217	0.1220
			योग	5.1980
		बारडी	637	0.8280
			634	0.0160
			633	0.0560
			632	0.4200
			617	0.3400
			614	0.0160
			613	0.2400
			612	0.0560
			600	0.0760
			349	0.0480
			333	0.4800
			268	0.0160
			271	0.4740
			270	0.0040
			277	0.7680
			164	0.1400

क	ख	ग	घ	ङ
		बौरडी	110	0.0880
			163	0.0720
			111	0.2160
			112	0.3520
			113	0.3520
			113/655	0.2000
			116	0.1880
			99	0.0160
			98	0.3280
			95	0.4080
			94	0.5040
			93	0.0800
			92	0.1440
			91	0.1500
			83	0.0900
			90	0.0010
			40	0.0160
			38	0.1680
			88	0.0010
			37	0.2100
			योग	7.5620
		बोलाकुडा	190	0.5360
			195	0.1680
			203	0.4560
			204	0.0960
			205	0.1280
			206	0.0320
			325	0.0400
			321	0.0720
			320	0.1680
			318	0.1680
			319	0.0020
			317	0.0720
			316	0.3760
		बोलाकुडा	293	0.3920
			288	0.0180
			283	0.2160
			कुल	2.9380

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव



**NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 455(E).—Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 1066 (E) dated 9.12.98 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its Intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 14 th day of December 1998;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.

**Schedule**

## SCHEDULE

<i>Distt.</i>	<i>Tehsil</i>	<i>Village</i>	<i>Survey No.</i>	<i>Land to be acquired for RO in Hect.</i>
A	B	C	D	E
PALI	DESURI	BAROD	412	0.0020
			413	0.0180
			423	0.0320
			422	0.0640
			421	0.0480
			420	0.0560
			414	0.0180
			415	0.0010
			416	0.1200
			417	0.0880
			397	0.1760
			392	0.0560
			393	0.0320
			427	0.2400
			428	0.6960
			380	0.0180
			331	0.1120
			335	0.2560
			332	0.0180
			329	0.1440
			328	0.1840
			327	0.1760
			321	0.0180
			284	0.0960
			285	0.2080
			286	0.2000
			271	0.2080
			261	0.2480
			268	0.0020
			267	0.1680
			266	0.0160
			260	0.0960
			259	0.0800
			258	0.0800
			293	0.0300
			174	0.0040
			173	0.6400
			170	0.0160

A	B	C	D	E
		BAROD	72	0.1680
			73	0.1200
			88	0.1200
			87	0.3200
			83	0.0010
			85	0.1200
			76	0.5040
			62	0.1280
			26	0.2800
			24	0.0300
			28	0.5200
			TOTAL	6.9760

		UNDERTHAL	306	0.3080
			355	0.2000
			356	0.0800
			307	0.1250
			308	0.0300
			311	0.0200
			354	0.1300
			353	0.2500
			350	0.0560
			349	0.0080
			347	0.1500
			348	0.1040
			345	0.1760
			344	0.0580
			342	0.2120
			341	0.0720
			339	0.0900
			338	0.0840
			334	0.1360
			333	0.0980
			151	0.0300
			144	0.2080
			139	0.1020
			140	0.0940
			136	0.1700

A	B	C	D	E
		UNDERTHAL	133	0.0800
			131	0.0760
			129	0.1840
			126	0.0240
			124	0.2880
			120	0.3360
			115/394	0.0800
			116	0.0360
			115	0.1200
			96	0.0010
			TOTAL	4.2160

		DHALOP	429	0.1412
			423	0.0012
			364	0.3440
			363	0.3200
			362	0.0800
			361	0.0880
			352	0.3360
			6	1.2840
			11	0.3600
			20	0.0240
			47	0.0560
			46	0.0240
			48	0.1360
			49	0.0400
			5	0.2240
			4	0.9640
			TOTAL	4.4224

		PADAMPURA	105	0.3368
			104	0.4872
			103	0.0200
			100	0.1922
			97	0.1050
			96	0.2595

A	B	C	D	E
		PADAMPURA	93	0.0250
			92	0.0650
			107	0.0180
			86	0.4610
			81	0.0250
			112	0.0650
			79	0.0260
			80	0.0100
			77	0.0050
			78	0.0950
			75	0.1080
			74	0.0850
			73	0.0250
			72	0.0350
			71	0.0500
			70	0.0050
			TOTAL	2.5037

		KOTRI	292	0.4010
			293	0.0200
			292/884	0.1330
			307	0.0120
			309	0.1020
			308/910	0.1743
			310	0.0200
			308/911	0.0400
			314	0.0320
			316	0.0200
			317	0.0280
			332	0.1950
			331	0.0080
			344	0.0080
			342	0.2941
			345	0.0831
			346	0.2584
			159	0.0100
			114	0.3680

A	B	C	D	E
		KOTRI	113	0.0160
			123	0.0850
			115	0.0180
			116	0.0400
			152	0.1386
			151	0.1346
			150	0.2317
			149	0.0050
			129	0.4693
			136	0.1238
			138	0.0396
			139	0.0317
			140	0.2109
			143	0.0580
			386	0.1396
			387	0.0720
			395	0.3850
			396	0.0050
			398	0.2217
			410	0.0010
			411	0.2990
			TOTAL	4.9324
		NADOL	4490	0.2217
			4491	0.3484
			4492	0.1300
			4496	0.0020
			4497	0.1980
			4598	0.0240
			4503	0.0350
			4504	0.0320
			4515	0.2772
			4511	0.1980
			4519	0.1980
			4520	0.0320
			4589	0.3700
			4588	0.0500

A	B	C	D	E
		NADOL	4521	0.0800
			4522	0.0188
			4585	0.1000
			4583	0.0188
			4584	0.1000
			4653	0.4356
			4656	0.0150
			4654	0.0800
			4655	0.3326
			4661	0.0060
			4662	0.0040
			4663	0.1346
			4685	0.4000
			4687	0.0950
			4687/5824	0.1504
			4691	0.2930
			4690	0.0320
			4692	0.0400
			4693	0.0400
			3835	0.0100
			3799	0.1550
			3798	0.0420
			3796	0.1600
			3795	0.1600
			3792	0.2613
			3782	0.0040
			3783	0.2059
			3787	0.1188
			3786	0.0240
			3774	0.0320
			3773	0.0752
			3772	0.0160
			3761	0.0673
			3582	0.0720
			3580	0.0080
			3579	0.0480
			3499	0.0320
			3482	0.0400

A	B	C	D	E
		NADOL	3483	0.1346
			3486	0.2297
			3490	0.1504
			3485	0.1029
			3461	0.0800
			3472	0.0080
			3465	0.2930
			3458	0.7524
			3434	0.0712
			3292	0.0480
			3289/5344	0.3326
			3289	0.0050
			3288	0.2376
			3283/5568	0.0850
			3283	0.0720
			3282	0.0560
			3283/5568/5848	0.2534
			3265	0.0100
			3259	0.1584
			3347	0.0300
			3258	0.0020
			3347/5350	0.6174
			3346	0.0320
			TOTAL	9.7852

		GUDAKESAR SINGH	50	0.6750
			46	0.0010
			45	0.1420
			44	0.1260
			43	0.1340
			37	0.0260
			24	0.4300
			20	0.0160
			12	0.5800
			18	0.0300
			13	0.0640
			14	0.2080
			TOTAL	2.4320



A	B	C	D	E
		JIWAND KHURD	133	0.0560
			132	0.1120
			129	0.3120
			92	0.5920
			79	0.3120
			100	0.2720
			78	0.0640
			101	0.0200
			32	0.4040
			31	0.0400
			33	0.0040
			30	0.1040
			28	0.9980
			210	0.0420
			209	0.3040
			222	0.5200
			223	0.3040
			221	0.2720
			215	0.3440
			217	0.1220
			TOTAL	5.1980

		BORDI	637	0.8280
			634	0.0160
			633	0.0560
			632	0.4200
			617	0.3400
			614	0.0160
			613	0.2400
			612	0.0560
			600	0.0760
			349	0.0480
			333	0.4800
			268	0.0160
			271	0.4740
			270	0.0040
			277	0.7680
			164	0.1400

A	B	C	D	E
		BORDI	110	0.0880
			163	0.0720
			111	0.2160
			112	0.3520
			113	0.3520
			113/655	0.2000
			116	0.1880
			99	0.0160
			98	0.3280
			95	0.4080
			94	0.5040
			93	0.0800
			92	0.1440
			91	0.1500
			83	0.0900
			90	0.0010
			40	0.0160
			38	0.1680
			88	0.0010
			37	0.2100
			TOTAL	7.5620

		BOLAKUDA	190	0.5360
			195	0.1680
			203	0.4560
			204	0.0960
			205	0.1280
			206	0.0320
			325	0.0400
			321	0.0720
			320	0.1680
			318	0.1680
			319	0.0020
			317	0.0720
			316	0.3760
		BOLAKUDA	293	0.3920
			288	0.0160
			283	0.2160
			TOTAL	2.9380

[No. L-14014/1/99-G.P.]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 456(अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1094(अ) तारीख 22.12.98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पेट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपना आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 30 मार्च, 1999 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगमों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नं०	उ० + अ० के लिए आरक्षित जमीन वाली भूमि क्षेत्र में
क	ख	ग	घ	ड
सिरोही	पिण्डवाडा	पिण्डवाडा	2746	0.4000
			2745	0.0080
			2750	0.1460
			2751	0.0840
			2772	0.1180
			2771	0.0010
			2770	0.1100
			2768	0.0930
			2765	0.0300
			2767	0.0480
			2805	0.0200
			2806	0.0520
			3359	0.0020
			3358	0.0800
			3357	0.0800
			3356	0.0800
			3355	0.0400
			3362	0.0120
			3377	0.0010
			3378	0.0520
			3379	0.0520
			3374	0.0440
			3373	0.0010
			3380	0.0020
			3372	0.2440
			3369	0.0010
			3365	0.0020
			3366	0.0480
			3367	0.0080
			3419	0.0010
			3409	0.0030
			3410	0.1460
			3411	0.0560
			3416	0.0020
			3413	0.0480
			3415	0.0920
			3414	0.0010
			3463	0.1460
			3462	0.0020

क	ख	ग	घ	ङ
		पिण्डवाडा	3461	0.0960
			3464	0.0400
			3465	0.0560
			3468	0.0020
			3466	0.0300
			3467	0.0560
			3469	0.0020
			3470	0.0560
			3471	0.1620
			3474	0.0010
			3475	0.1380
			3481	0.0220
			3482	0.0560
			3487	0.0020
			3525	0.1300
			3524	0.1520
			3523	0.0100
			3519	0.2720
			3505	0.0120
			3596	0.0960
			3591	0.1460
			3590	0.0560
			3600	0.0560
			3599	0.0010
			3618	0.0330
			3602	0.0200
			3603	0.0900
			3641	0.0350
			3639	0.0680
			3635	0.0010
			3289	0.0240
			3270	0.0160
			3269	0.2200
			3231	0.0400
			3219	0.0180
			3220	0.0220
			3217	0.0180
			3761	0.0240
			3762	0.0080

क	ख	ग	घ	ङ
		पिण्डवाडा	878	0.0100
			898	0.6960
			1029	0.0960
			1030	0.0720
			1044	0.0080
			1043	0.0720
			1039	0.0600
			1041	0.0010
			1040	0.0500
			1038	0.0560
			1037	0.0080
			1056	0.0120
			1422	0.0400
			1421	0.0300
			1424	0.0850
			1437	0.0320
			1436	0.0800
			1425	0.0060
			1435	0.0800
			1457	0.0010
			1433	0.0240
			1458	0.1600
			1459	0.0600
			1391	0.0250
			1390	0.0900
			1387	0.0400
			1388	0.0560
			1385	0.0080
			1384	0.0500
			1383	0.0010
			1361	0.1200
			1360	0.0300
			1363	0.0060
			1359	0.0080
			1362	0.0100
			1129	0.0320
			1128	0.0880
			1154	0.1200
			1150	0.0680

क	ख	ग	घ	ङ
		पिण्डवाडा	1151	0.0010
			1179	0.0980
			1180	0.0640
			1181	0.0880
			1182	0.0010
			1224	0.0340
			1234	0.0010
			1242	0.1040
			1243	0.1760
			1285	0.0010
			1283	0.0720
			1282	0.0120
			1284	0.1780
			1288	0.0040
			1292	0.0300
			1291	0.1560
			1296	0.1140
			1297	0.0640
			1273	0.0960
			1272	0.0800
			1271	0.1920
			1262	0.1440
			1261	0.1200
			1260	0.0160
			573	0.0640
			572	0.0800
			87	0.6200
			90	0.0240
			177	0.0020
			171	0.1440
			170	0.0400
			172	0.1480
			140	0.2620
			141	0.1600
			137	0.0880
			134	0.1450
			152	0.0960
			129	0.6200
			125	0.0320
			113	0.2160
			102	0.0010
			101	0.0030
			99	0.0640

क	ख	ग	घ	ङ
		पिण्डवाडा	98	0.1600
			97	0.0010
			59	0.1200
			30	0.0400
			29	0.0880
			28	0.2320
			12	0.0650
			13	0.6000
			27	0.0580
			24	0.0020
			22	0.0080
			16	0.0050
			15	0.3360
			14	0.0350
			कुल	13.5370

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 456(E).—Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 1094 (E) dated 22.12.98 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 30 th day of March 1999;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.



## SCHEDULE

<i>Distt.</i>	<i>Tehsil</i>	<i>Village</i>	<i>Survey NO:</i>	<i>Land to be acquired for ROU in Hect.</i>
A	B	C	D	E
SIROHI	PINDWARA	PINDWARA	2746	0.4000
			2745	0.0080
			2750	0.1460
			2751	0.0840
			2772	0.1180
			2771	0.0010
			2770	0.1100
			2768	0.0930
			2765	0.0300
			2767	0.0480
			2805	0.0200
			2806	0.0520
			3359	0.0020
			3358	0.0800
			3357	0.0800
			3356	0.0800
			3355	0.0400
			3362	0.0120
			3377	0.0010
			3378	0.0520
			3379	0.0520
			3374	0.0440
			3373	0.0010
			3380	0.0020
			3372	0.2440
			3369	0.0010
			3365	0.0020
			3366	0.0480
			3367	0.0080
			3419	0.0010
			3409	0.0030
			3410	0.1460
			3411	0.0560
			3416	0.0020
			3413	0.0480
			3415	0.0920
			3414	0.0010
			3463	0.1460
			3462	0.0020

A	B	C	D	E
		PINDIWARA	3461	0.0960
			3464	0.0400
			3465	0.0560
			3468	0.0020
			3466	0.0300
			3467	0.0560
			3469	0.0020
			3470	0.0560
			3471	0.1620
			3474	0.0010
			3475	0.1380
			3481	0.0220
			3482	0.0560
			3487	0.0020
			3525	0.1300
			3524	0.1520
			3523	0.0100
			3519	0.2720
			3505	0.0120
			3596	0.0960
			3591	0.1460
			3590	0.0560
			3600	0.0560
			3599	0.0010
			3618	0.0330
			3602	0.0200
			3603	0.0900
			3641	0.0350
			3639	0.0680
			3635	0.0010
			3289	0.0240
			3270	0.0160
			3269	0.2200
			3231	0.0400
			3219	0.0180
			3220	0.0220
			3217	0.0180
			3761	0.0240
			3762	0.0080

A	B	C	D	E
		PINDWARA	878	0.0100
			898	0.6960
			1029	0.0960
			1030	0.0720
			1044	0.0080
			1043	0.0720
			1039	0.0600
			1041	0.0010
			1040	0.0500
			1038	0.0560
			1037	0.0080
			1056	0.0120
			1422	0.0400
			1421	0.0300
			1424	0.0850
			1437	0.0320
			1436	0.0800
			1425	0.0060
			1435	0.0800
			1457	0.0010
			1433	0.0240
			1458	0.1600
			1459	0.0600
			1391	0.0250
			1390	0.0900
			1387	0.0400
			1388	0.0560
			1385	0.0080
			1384	0.0500
			1383	0.0010
			1361	0.1200
			1360	0.0300
			1363	0.0060
			1359	0.0080
			1362	0.0100
			1129	0.0320
			1128	0.0880
			1154	0.1200
			1150	0.0680
			1151	0.0010
			1179	0.0980
			1180	0.0640
			1181	0.0880

A	B	C	D	E
		PINDWARA	1182	0.0010
			1224	0.0340
			1234	0.0010
			1242	0.1040
			1243	0.1760
			1285	0.0010
			1283	0.0720
			1282	0.0120
			1284	0.1780
			1288	0.0040
			1292	0.0300
			1291	0.1560
			1296	0.1140
			1297	0.0640
			1273	0.0960
			1272	0.0800
			1271	0.1920
			1262	0.1440
			1261	0.1200
			1260	0.0160
			573	0.0640
			572	0.0800
			87	0.6200
			90	0.0240
			177	0.0020
			171	0.1440
			170	0.0400
			172	0.1480
			140	0.2620
			141	0.1600
			137	0.0880
			134	0.1450
			152	0.0960
			129	0.6200
			125	0.0320
			113	0.2160
			102	0.0010
			101	0.0030
			99	0.0640
			98	0.1600
			97	0.0010
			59	0.1200
			30	0.0400
			29	0.0880
			28	0.2320
			12	0.0650

A	B	C	D	E
			13	0.6000
			27	0.0580
			24	0.0020
			22	0.0080
			16	0.0050
			15	0.3360
			14	0.0350
			TOTAL	13.5370

[No. L-14014/1/99-G P.]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 457(अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1097(अ) तारीख 22.12.98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पेट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपना आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 15 अप्रैल, 1999 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है:

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगमों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	खेती नं०	उ० का० अ० के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि हेक्टेयर में
1	2	3	4	5
जयपुर	जयपुर	मानसिंहपुरा	39	0.1108
			40	0.1821
			41	0.0554
			41/87	0.0871
			44	0.1346
			56	0.1900
			57	0.0079
			55/94/2	0.2059
			61/99	0.2613
			61	0.1821
			61/100	0.0158
			66	0.2059
			65	0.0040
			67	0.1940
			68	0.1346
			70	0.1584
			योग	2.1299
		रामसिंहपुरा	395	0.0316
			410	0.2217
			411	0.1980
			413	0.1584
			425	0.1425
			424	0.5068
			439	0.4039
			438	0.0950
			440	0.0237
			442	0.2613
			योग	2.0429
		फतेहपुरा	266/345	0.0712
			266	0.1425
			266/343	0.2138
			266/337	0.2296
			266/338	0.1980
			199	0.1584
			योग	1.0135
		हिम्मतपुरा	124	0.4356
			125	0.1742
			126	0.1029
			136	0.3247
			132	0.0158
			130	0.0237
			129	0.0237
			128	0.1346
			102	0.1584

1	2	3	4	5
			101	0.1980
			155	0.0396
			158	0.0079
			159	0.2376
			160	0.1346
			91	0.0475
			76	0.0079
			75	0.1821
			योग	2.2488
	मुंडिया पुरोहितान		28	0.1900
			27	0.2455
			26	0.0792
			25	0.1900
			21	0.1821
			19	0.1346
			18	0.1504
			9	0.1188
			8	0.1188
			5	0.0475
			6	0.4039
			7	0.2613
			योग	2.1221
	मुंडिया रामसर		30	0.2534
			31	0.2930
			8/411	0.0950
			27/416	0.1188
			26	0.1821
			26/414	0.2217
			25	0.1029
			11	0.0712
			12	0.2059
			13	0.1900
			15	0.1108
			14	0.2376
			योग	2.0824
	लालचन्दपुरा		45	0.3405
			50	0.1108
			49	0.3168
			48	0.3088
			11	0.1900
			10	0.0316
			94	0.0040
			97	0.3564
			98	0.0158

1	2	3	4	5
			99	0.1188
			104	0.0554
			103	0.0554
			102	0.0475
			107	0.0316
			109	0.2692
			108	0.0040
			112	0.1188
			113	0.2455
			111	0.0079
			योग	2.6288
	हातोद		126	0.1584
			121	1.1167
			124	0.0020
			122	0.0040
			119	0.1108
			117	0.2930
			19	0.1346
			24	0.0792
			16	0.1900
			35	0.3168
			योग	2.4055
	सीवाड़		730	0.3880
			731	0.0040
			729	0.9662
			728	0.1425
			718	0.0396
			670	0.0040
			619	0.0871
			617	0.0871
			616	0.0792
			613	0.0792
			612	0.0554
			609	0.0079
			611	0.0158
			608	0.0752
			607	0.0396
			606	0.0158
			605	0.0475
			604	0.0633
			602	0.0158
			601	0.0158
			600	0.0633
			597	0.0554
			591	0.0237



क	ख	ग	घ	ङ
		सीवाड़	596	0.0792
			592	0.0396
			580	0.0158
			578	0.2138
			241	0.3405
			245	0.0316
			246	0.0158
			255	0.0237
			274	0.0079
			256	0.0079
			273/1105	0.1504
			281	0.0040
			274/1084	0.1900
			323	0.0079
			कुल	3.4995

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

## NOTIFICATION

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 457(E).— Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 1097(E) dated 22.12.98 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 15th day of April 1999;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.

## SCHEDULE

<i>Distt</i>	<i>Tehsil</i>	<i>Village</i>	<i>Survey No.</i>	<i>Land to be acquired for ROU in Hect.</i>
1	2	3	4	5
Jaipur	Jaipur	Mansinghpura	39	0.1108
			40	0.1821
			41	0.0554
			41/87	0.0871
			44	0.1346
			56	0.1900
			57	0.0079
			55/94/2	0.2059
			61/99	0.2613
			61	0.1821
			61/100	0.0158
			66	0.2059
			65	0.0040
			67	0.1940
			68	0.1346
			70	0.1584
			TOTAL	2.1299
		Ramsinghpura	395	0.0316
			410	0.2217
			411	0.1980
			413	0.1584
			425	0.1425
			424	0.5068
			439	0.4039
			438	0.0950
			440	0.0237
			442	0.2613
			TOTAL	2.0429
		Fatehpura	266/345	0.0712
			266	0.1425
			266/343	0.2138
			266/337	0.2296
			266/338	0.1980
			199	0.1584
			TOTAL	1.0135
		Himmatpura	124	0.4356
			125	0.1742
			126	0.1029
			136	0.3247
			132	0.0158
			130	0.0237
			129	0.0237
			128	0.1346
			102	0.1584

1	2	3	4	5
			101	0.1980
			155	0.0396
			158	0.0079
			159	0.2376
			160	0.1346
			91	0.0475
			76	0.0079
			75	0.1821
			TOTAL	2.2488
	Mundiya Purohitan	28		0.1900
		27		0.2455
		26		0.0792
		25		0.1900
		21		0.1821
		19		0.1346
		18		0.1504
		9		0.1188
		8		0.1188
		5		0.0475
		6		0.4039
		7		0.2613
		TOTAL		2.1221
	Mundiya Ramsar	30		0.2534
		31		0.2930
		8/411		0.0950
		27/416		0.1188
		26		0.1821
		26/414		0.2217
		25		0.1029
		11		0.0712
		12		0.2059
		13		0.1900
		15		0.1108
		14		0.2376
		TOTAL		2.0824
	Lalchandpura	45		0.3405
		50		0.1108
		49		0.3168
		48		0.3088
		11		0.1900
		10		0.0316
		94		0.0040
		97		0.3564
		98		0.0158

1	2	3	4	5
			99	0.1188
			104	0.0554
			103	0.0554
			102	0.0475
			107	0.0316
			109	0.2692
			108	0.0040
			112	0.1188
			113	0.2455
			111	0.0079
			TOTAL	2.6288
	Hatod		126	0.1584
			121	1.1167
			124	0.0020
			122	0.0040
			119	0.1108
			117	0.2930
			19	0.1346
			24	0.0792
			16	0.1900
			35	0.3168
			TOTAL	2.4055
	Siwad		730	0.3880
			731	0.0040
			729	0.9662
			728	0.1425
			718	0.0396
			670	0.0040
			619	0.0871
			617	0.0871
			616	0.0792
			613	0.0792
			612	0.0554
			609	0.0079
			611	0.0158
			608	0.0752
			607	0.0396
			606	0.0158
			605	0.0475
			604	0.0633
			602	0.0158
			601	0.0158
			600	0.0633
			597	0.0554
			591	0.0237

A	B	C	D	E
		SIWAD	596	0.0792
			592	0.0396
			580	0.0158
			578	0.2138
			241	0.3405
			245	0.0316
			246	0.0158
			255	0.0237
			274	0.0079
			256	0.0079
			273/1105	0.1504
			281	0.0040
			274/1084	0.1900
			323	0.0079
			TOTAL	3.4995

[No. L-14014/1/99-G.P.]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 458(अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और सनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 58(अ) तारीख 2.2.99 और

सं. का. आ. 129 (अ) तारीख 23.2.99 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांठला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पेट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 9 अप्रैल, 1999 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विलगनों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नं०	30 कां० 34० के क्षेत्र अर्थात् की जाने वाली ग्राम
क	ख	ग	घ	ङ
जयपुर	आमेर	खोराबीसल	595	0.0400
			594	0.0480
			593	0.3680
			589	0.0160
			586	0.2720
			584	0.0880
			582	0.0800
			609	0.0800
			610	0.1000
			616	0.1000
			617	0.1000
			619	0.1400
			620	0.0160
			628	0.0080
			627	0.1200
			624	0.0020
			630	0.0120
			626	0.0960
			631	0.1440
			632	0.0040
			475	0.0160
			383	0.0800
			376	0.2080
			377	0.1120
			373	0.0320
			364	0.0240
			360	0.1280
			361	0.0020
			347	0.0320
			329	0.0160
			330	0.1440
			331	0.1520
			327	0.0160
			295	0.0240
			303	0.1440
			302/716	0.0800
			302/715	0.1600
			288	0.0160

क	ख	ग	घ	ङ
			290	0.4080
			289	0.4900
			योग	4.1180

		बदनपुरा	199/439	0.0160
			214	0.3280
			212	0.1760
			202	0.0320
			206	0.3120
			205	0.1760
			208	0.0640
			247	0.0880
			248	0.0240
			246	0.0800
			245	0.0640
			244	0.0720
			243	0.0240
			242	0.0320
			313	0.0320
			315	0.2320
			318	0.3200
			319	0.1440
			304	0.0560
			303	0.2560
			302	0.0240
			योग	2.5520

		चेतावाला	308	0.0400
			307	0.0880
			305	0.1040
			304	0.0160
			288	0.1440
			285	0.0800
			290	0.0040
			284	0.0440
			283	0.1680
			244	0.0400
			245	0.1040
			237	0.0880
			249	0.0080



क	ख	ग	घ	ङ
		पेनावाला	236	0.0320
			136	0.1440
			137	0.1120
			139	0.1600
			140	0.0840
			141	0.0040
			145	0.2240
			107	0.0800
			106	0.0160
			105	0.0320
			87	0.1120
			85	0.1760
			86/603	0.0400
			158	0.0240
			159	0.1040
			160	0.0560
			176	0.0160
			202	0.1600
			203	0.0400
			204	0.0560
			201	0.0640
			198	0.2160
			199	0.1600
			185	0.0960
			184	0.0040
			187	0.1440
			188	0.1760
			189	0.0040
			योग	3.4640

		राजावास	428	0.0960
			429	0.0040
			442	0.0960
			443	0.0160
			444	0.0040
			444/888	0.0240
			441	0.1200
			440	0.0160
			467	0.0960
			475	0.1200

क	ख	ग	घ	ङ
		राजवांस	476	0.0240
			474	0.0880
			473	0.0960
			486	0.1360
			486/908	0.0400
			655	0.0880
			771/855	0.1840
			771	0.0320
			772	0.0400
			768	0.2400
			774	0.1560
			775	0.2000
			776	0.1600
			779	0.0640
			757	0.0160
			756	0.1280
			732	0.0040
			752	0.1360
			753	0.1360
			754	0.0240
			751	0.1200
			योग	2.7040

		नांगल पुरोहितान	59	0.0560
			58	0.1040
			46	0.0040
			48	0.1560
			38	0.1920
			37	0.0040
			39	0.0360
			36	0.2000
			35	0.0560
			25	0.0560
			26	0.1200
			22	0.0720
			21	0.1720
			18	0.0040
			17	0.1040

क	ख	ग	घ	ङ
		नागल पुरोहितन	16	0.0480
			70/1242	0.0720
			70/1290	0.0280
			115	0.0040
			116	0.2880
			198/1298	0.1040
			199	0.0080
			199/1230	0.1440
			111	0.0080
			200	0.1680
			201	0.1360
			202	0.1520
			105	0.0800
			99	0.0040
			104	0.1280
			103	0.2480
			102	0.0040
			72	0.3280
			योग	3.2880
		छवर का बास	279	0.1520
			278	0.0960
			276	0.0040
			275	0.0720
			274	0.0600
			273	0.0560
			272	0.0400
			270	0.0080
			योग	0.4880
		छोरा श्यामबास	199	0.2000
			211	0.0240
			210	0.1840
			208	0.0160
			207	0.0080
			96/1730	0.0480
			96	0.2000
			98	0.1600

क	ख	ग	घ	ङ
		स्वैरा श्यामदास	97	0.0560
			65	0.0880
			66	0.1120
			63	0.1360
			67	0.0400
			53	0.0020
			51	0.1860
			50	0.0040
			45	0.0960
			44	0.0720
			46	0.0320
			37	0.1360
			262	0.0240
			291	0.1200
			292	0.1040
			293	0.1120
			295	0.0020
			294	0.0720
			297	0.1040
			298	0.0880
			307	0.0020
			320	0.0240
			308	0.0880
			317	0.0880
			310	0.1280
			311	0.0160
			316	0.0080
			312	0.0800
			313	0.0480
			314	0.0320
			315	0.0600
			340	0.0080
			969	0.1200
			970	0.0080
			970/1810	0.0240
			978	0.0960
			979	0.0320
			977	0.0720

क	ख	ग	घ	ड
		खैरा श्यामदास	975	0.1200
			976	0.1040
			990	0.0640
			991	0.0480
			992	0.0080
			योग	3.7040

		वेगडावास	229	0.0160
			230	0.0080
			219	0.0020
			232	0.0060
			231	0.1200
			218	0.1040
			217	0.0240
			216	0.1600
			योग	0.4400

		ईशर की नौगल (ईशरावाला)	679	0.3200
			680	0.0020
			681	0.0060
			676	0.0240
			666	0.0800
			695	0.1200
			696	0.1520
			643	0.1200
			698	0.0080
			642	0.1440
			641	0.0160
			640	0.0040
			639	0.2800
			637	0.1120
			638	0.0400
			583	0.0400
			584	0.0400
			489	0.0240
			485	0.0240
			479	0.1760
			475	0.0640

क	ख	ग	घ	ङ
			474	0.0640
			473	0.0640
			468	0.0160
			467	0.0880
			योग	2.0280
		श्री गोविन्दपुरा	441	0.0160
			442	0.2720
			442/512	0.0320
			439	0.0720
			439/510	0.0020
			450/513	0.1120
			450	0.2400
			450/514	0.0300
			451	0.1040
			421	0.0240
			418	0.1040
			416	0.1200
			403	0.0160
			402/497	0.2740
			402	0.0320
			397/500	0.0080
			397	0.2760
			389	0.0020
			390	0.0800
			387	0.1760
			388	0.0400
			378	0.2480
			379	0.2800
			371/560	0.0240
			370/559	0.0400
			370	0.1200
			365	0.0320
			363	0.0400
			362	0.1360
			360	0.0720
			355/469	0.0800
			355	0.8160
			योग	3.9200

क	ख	ग	घ	ङ
		चीप	436	0.1760
			438/2475	0.0320
			437	0.0720
			438	0.0240
			483	0.0720
			482	0.0080
			475	0.2000
			467	0.0080
			465	0.0080
			466	0.1680
			462	0.0120
			522	0.0120
			523	0.0920
			524	0.0080
			461	0.0120
			582	0.0400
			583	0.0400
			584	0.1360
			585	0.0880
			670/2313	0.0080
			586	0.1080
			587	0.0160
			588	0.0080
			589	0.0040
			600	0.0560
			599	0.0480
			599/2333	0.0160
			598	0.0320
			597	0.0320
			593	0.0480
			663	0.0640
			664	0.0560
			665	0.0680
			660	0.0020
			659	0.0080
			681	0.0800
			680	0.0800
			679	0.0800

क	ख	ग	घ	ङ
		वीप	715	0.0160
			240	0.1040
			241	0.0400
			242/2186	0.0800
			242	0.1120
			168	0.1360
			170	0.0660
			171	0.0480
			236	0.0160
			205	0.2720
			192	0.2400
			92	0.2080
			92/2191	0.0480
			90	0.0200
			89	0.0800
			821	0.0160
			819	0.2240
			820	0.1680
			824	0.1120
			835	0.0040
			834/2173	0.0600
			834	0.1120
			833	0.1280
			830	0.0020
			832	0.0400
			832/2378	0.0020
			831	0.0240
			852	0.3800
			853	0.2540
			861	0.0320
			862	0.2400
			860	0.0020
			863	0.0480
			896	0.2000
			878	0.0160
			876	0.1280
			879	0.0400
			880	0.2320
			881	0.0080
			882	0.0640



क	ख	ग	घ	ङ
		चौप	968	0.0480
			966	0.2640
			965	0.0040
			959	0.0240
			960	0.0520
			961	0.0880
			955	0.0480
			952	0.0240
			949	0.0240
			935	0.1040
			योग	6.7240

		गठवाडा	860	0.1120
			862	0.1040
			863	0.0720
			906	0.0040
			901	0.0080
			900	0.0480
			864	0.0080
			899	0.0320
			893	0.0400
			892	0.0320
			874/1188	0.0320
			891	0.1440
			888	0.0480
			887	0.0240
			875	0.0960
			876	0.0800
			953/1191	0.0160
			780/1182	0.0400
			779	0.0400
			780	0.2880
			781	0.3120
			772	0.0160
			731	0.2400
			730	0.0720
			729	0.0720
			722	0.0080
			723	0.2560

क	ख	ग	घ	ङ
		गठवाडा	719	0.0400
			712/1165	0.0800
			712	0.1120
			711	0.0160
			712/1167	0.1120
			661	0.0080
			674	0.0480
			665/1041	0.0160
			664	0.0240
			663	0.0880
			662	0.0080
			658/1038	0.0480
			658	0.0800
			655	0.1360
			650	0.1520
			649	0.0560
			634	0.0480
			572	0.0080
			573	0.0960
			574	0.0080
			576	0.1280
			629	0.0080
			581	0.0640
			582	0.1120
			584/1052	0.0720
			598	0.0080
			598/1051	0.0480
			596	0.0020
			595	0.0700
			593	0.0760
			592	0.0040
			योग	4.0200

		सुन्दरपुरा	1	0.0400
			2/749	0.1440
			2/766	0.0080
			52	0.0160
			13	0.0080
			30	0.0640
			योग	0.2800

क	ख	ग	घ	ङ
		बीलपुर-बिलिया	680	0.1360
			679	0.1040
			677	0.1200
			678	0.0020
			676	0.1980
			668	0.1120
			662	0.1120
			623	0.0640
			622	0.0080
			613	0.0880
			614	0.0720
			607	0.0640
			606	0.0720
			604	0.0240
			602	0.0960
			603	0.1360
			597	0.1200
			594	0.0320
			593	0.1280
			589	0.0480
			587	0.0720
			581	0.0020
			581/978	0.0020
			582	0.1040
			584	0.0720
			577	0.1920
			578	0.0040
			541	0.0020
			545	0.0040
			572	0.1040
			547	0.0960
			549	0.0020
			551	0.1440
			552	0.0020
			553	0.0600
			566	0.0020
			553/965	0.0080
			376/960	0.0400
			377	0.2160

क	ख	ग	घ	ङ
		बीलपुर - बिलिया	367	0.0400
			368	0.0640
			321	0.2240
			319	0.0080
			315	0.1280
			317	0.0720
			316	0.0320
			318	0.0240
			159	0.0880
			160	0.0560
			162	0.1680
			162/866	0.0020
			166	0.0480
			287	0.0620
			286	0.0240
			283	0.1040
			282	0.1040
			274	0.2960
			223	0.0080
			272	0.0320
			240	0.0240
			241	0.1600
			242	0.1760
			270	0.0080
			271	0.0240
			269	0.1040
			268	0.0480
			253	0.0880
			252	0.0040
			255	0.0240
			254	0.0960
			258	0.0040
			260	0.0960
			259	0.0800
			योग	5.3840
		बक मणोहरपुर	828	0.2040
			810	0.1680
			827	0.0600
			812	0.0020

क	ख	ग	घ	ङ
		चक मनोहरपुर	813	0.0680
			814	0.0600
			815	0.1200
			816	0.0320
			804	0.0480
			800	0.0560
			799	0.0560
			798	0.0020
			797	0.0160
			796	0.0400
			787	0.0320
			786	0.0320
			776	0.0880
			775	0.0020
			769/1001	0.0320
			776/1014	0.0040
			769	0.0960
			768	0.0040
			777	0.0560
			778	0.0160
			758/880	0.0520
			758	0.0400
			759	0.0720
			744	0.0760
			742	0.0120
			743	0.0040
			739	0.0020
			738	0.1320
			737	0.0020
			728	0.2640
			727	0.0020
			726	0.0240
			721	0.0960
			722	0.0560
			684	0.0480
			677	0.1280
			676	0.0240
			675	0.1200
			574/850	0.0960
			575	0.0960

क	ख	ग	घ	ङ
		चक मनीहड़पुर	569	0.2400
			486	0.1600
			487	0.0160
			485	0.0020
			484	0.0080
			488	0.0400
			479	0.0640
			481	0.0240
			480	0.1020
			योग	3.2960

		मुन्दर का बास	427/680	0.0020
			427/609	0.0160
			648	0.0400
			642	0.0880
			641	0.0800
			640	0.0480
			649	0.0160
			639	0.0480
			638	0.0480
			637	0.0320
			636	0.0240
			653	0.0020
			635	0.0480
			621	0.0480
			620	0.0840
			619	0.0480
			618	0.0320
			601	0.0560
			600	0.0020
			602	0.0560
			595	0.0400
			596	0.0160
			583	0.1200
			582	0.0040
			578	0.0040
			579	0.0640
			573	0.0480
			572	0.0160
			568	0.0160

क	ख	ग	घ	ङ
		सुन्दर का वास	570	0.1120
			554	0.0320
			555	0.0400
			556	0.0320
			557	0.0020
			553	0.1040
			552	0.0040
			535	0.0020
			494	0.0800
			534	0.1280
			531	0.0560
			532	0.1280
			503	0.0080
			513	0.1920
			514	0.0640
			208	0.0800
			209	0.3040
			210	0.0800
			206	0.0240
			201	0.1680
			199	0.0080
			198	0.0320
			202	0.0640
			197	0.0240
			196	0.0320
			195	0.0560
			194	0.0020
			212	0.0080
			192	0.0040
			186	0.0560
			187	0.1040
			113	0.0120
			98	0.0640
			99	0.0720
			97	0.0040
			101	0.1120
			102	0.0020
			82/714	0.0080
			82	0.1360

क	ख	ग	घ	ङ
		मुन्दर का वस	83	0.0020
			43	0.1600
			46	0.0320
			45	0.0020
			44	0.1120
			37	0.1440
			कुल	4.0380
		देव का हरमाडा	566	0.0160
			564	0.0080
			562	0.0480
			561	0.0400
			558	0.0480
			549	0.1760
			547	0.2000
			529	0.0640
			कुल	0.6000

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

## NOTIFICATION

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 458 (E).— Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 58(E) dated 2.2.99 and S.O.NO. 129(E) dated 23.2.99 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 9th day of April 1999;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.



## SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	Survey NO.	Land to be acquired for ROU in Hect.
A	B	C	D	E
JAIPUR	AMER	KHORABISAL	595	0.0400
			594	0.0480
			593	0.3680
			589	0.0160
			586	0.2720
			584	0.0880
			582	0.0800
			609	0.0800
			610	0.1000
			616	0.1000
			617	0.1000
			619	0.1400
			620	0.0160
			628	0.0080
			627	0.1200
			624	0.0020
			630	0.0120
			626	0.0960
			631	0.1440
			632	0.0040
			475	0.0160
			383	0.0800
			376	0.2080
			377	0.1120
			373	0.0320
			364	0.0240
			360	0.1280
			361	0.0020
			347	0.0320
			329	0.0160
			330	0.1440
			331	0.1520
			327	0.0160
			295	0.0240
			303	0.1440
			302/716	0.0800
			302/715	0.1600
			288	0.0160

A	B	C	D	E
		KHORABISAL	290	0.4080
			289	0.4900
			TOTAL	4.1180

		BADANPURA	199/439	0.0160
			214	0.3280
			212	0.1760
			202	0.0320
			206	0.3120
			205	0.1760
			208	0.0640
			247	0.0880
			248	0.0240
			246	0.0800
			245	0.0640
			244	0.0720
			243	0.0240
			242	0.0320
			313	0.0320
			315	0.2320
			318	0.3200
			319	0.1440
			304	0.0560
			303	0.2560
			302	0.0240
			TOTAL	2.5520

		CHETAWALA	308	0.0400
			307	0.0880
			305	0.1040
			304	0.0160
			288	0.1440
			285	0.0800
			290	0.0040
			284	0.0440
			283	0.1680
			244	0.0400
			245	0.1040
			237	0.0880
			249	0.0080

A	B	C	D	E
		CHETAWALA	236	0.0320
			136	0.1440
			137	0.1120
			139	0.1600
			140	0.0840
			141	0.0040
			145	0.2240
			107	0.0800
			106	0.0160
			105	0.0320
			87	0.1120
			85	0.1760
			86/603	0.0400
			158	0.0240
			159	0.1040
			160	0.0560
			176	0.0160
			202	0.1600
			203	0.0400
			204	0.0560
			201	0.0640
			198	0.2160
			199	0.1600
			185	0.0960
			184	0.0040
			187	0.1440
			188	0.1760
			189	0.0040
			TOTAL	3.4640
		RAJAWAS	428	0.0960
			429	0.0040
			442	0.0960
			443	0.0160
			444	0.0040
			444/888	0.0240
			441	0.1200
			440	0.0160
			467	0.0960
			475	0.1200

A	B	C	D	E
		RAJAWAS	476	0.0240
			474	0.0880
			473	0.0960
			486	0.1360
			486/908	0.0400
			655	0.0880
			771/855	0.1840
			771	0.0320
			772	0.0400
			768	0.2400
			774	0.1560
			775	0.2000
			776	0.1600
			779	0.0640
			757	0.0160
			756	0.1280
			732	0.0040
			752	0.1360
			753	0.1360
			754	0.0240
			751	0.1200
			TOTAL	2.7040
		NAGAL PUROHITAN	59	0.0560
			58	0.1040
			46	0.0040
			48	0.1560
			38	0.1920
			37	0.0040
			39	0.0360
			36	0.2000
			35	0.0560
			25	0.0560
			26	0.1200
			22	0.0720
			21	0.1720
			18	0.0040
			17	0.1040

A	B	C	D	E
		NIANGAL PURDHITAN	16	0.0480
			70/1242	0.0720
			70/1290	0.0280
			115	0.0040
			116	0.2880
			198/1298	0.1040
			199	0.0080
			199/1230	0.1440
			111	0.0080
			200	0.1680
			201	0.1360
			202	0.1520
			105	0.0800
			99	0.0040
			104	0.1280
			103	0.2480
			102	0.0040
			72	0.3280
			TOTAL	3.2880
		CHHANWAR KA BAS	279	0.1520
			278	0.0960
			276	0.0040
			275	0.0720
			274	0.0600
			273	0.0560
			272	0.0400
			270	0.0080
			TOTAL	0.4880
		KHORA SHYAMADAS	199	0.2000
			211	0.0240
			210	0.1840
			208	0.0160
			207	0.0080
			96/1730	0.0480
			96	0.2000
			98	0.1600

A	B	C	D	E
		KHORA SHYAMDAS	97	0.0560
			65	0.0880
			66	0.1120
			63	0.1360
			67	0.0400
			53	0.0020
			51	0.1860
			50	0.0040
			45	0.0960
			44	0.0720
			46	0.0320
			37	0.1360
			262	0.0240
			291	0.1200
			292	0.1040
			293	0.1120
			295	0.0020
			294	0.0720
			297	0.1040
			298	0.0880
			307	0.0020
			320	0.0240
			308	0.0880
			317	0.0880
			310	0.1280
			311	0.0160
			316	0.0080
			312	0.0800
			313	0.0480
			314	0.0320
			315	0.0600
			340	0.0080
			969	0.1200
			970	0.0080
			970/1810	0.0240
			978	0.0960
			979	0.0320
			977	0.0720

A	B	C	D	E
		KHORA SHYAMADAS	975	0.1200
			976	0.1040
			990	0.0640
			991	0.0480
			992	0.0080
			TOTAL	3.7040
		DEGDAWAS	229	0.0160
			230	0.0080
			219	0.0020
			232	0.0060
			231	0.1200
			218	0.1040
			217	0.0240
			216	0.1600
			TOTAL	0.4400
		ISHAR KI NANGAL (ISHARAWALA)	679	0.3200
			680	0.0020
			681	0.0060
			676	0.0240
			666	0.0800
			695	0.1200
			696	0.1520
			643	0.1200
			698	0.0080
			642	0.1440
			641	0.0160
			640	0.0040
			639	0.2800
			637	0.1120
			638	0.0400
			583	0.0400
			584	0.0400
			489	0.0240
			485	0.0240
			479	0.1760
			475	0.0640

A	B	C	D	E
			474	0.0640
			473	0.0640
			468	0.0160
			467	0.0880
			TOTAL	2.0280

		SHRI GOVINDPURA	441	0.0160
			442	0.2720
			442/512	0.0320
			439	0.0720
			439/510	0.0020
			450/513	0.1120
			450	0.2400
			450/514	0.0300
			451	0.1040
			421	0.0240
			418	0.1040
			416	0.1200
			403	0.0160
			402/497	0.2740
			402	0.0320
			397/500	0.0080
			397	0.2760
			389	0.0020
			390	0.0800
			387	0.1760
			388	0.0400
			378	0.2480
			379	0.2800
			371/560	0.0240
			370/559	0.0400
			370	0.1200
			365	0.0320
			363	0.0400
			362	0.1360
			360	0.0720
			355/469	0.0800
			355	0.8160
			TOTAL	3.9200



A	B	C	D	E
		CHAUNP	436	0.1760
			438/2475	0.0320
			437	0.0720
			438	0.0240
			483	0.0720
			482	0.0080
			475	0.2000
			467	0.0080
			465	0.0080
			466	0.1680
			462	0.0120
			522	0.0120
			523	0.0920
			524	0.0080
			461	0.0120
			582	0.0400
			583	0.0400
			584	0.1360
			585	0.0880
			670/2313	0.0080
			586	0.1080
			587	0.0160
			588	0.0080
			589	0.0040
			600	0.0560
			599	0.0480
			599/2333	0.0160
			598	0.0320
			597	0.0320
			593	0.0480
			663	0.0640
			664	0.0560
			665	0.0680
			660	0.0020
			659	0.0080
			681	0.0800
			680	0.0800
			679	0.0800

A	B	C	D	E
		CHAUNP	715	0.0160
			240	0.1040
			241	0.0400
			242/2186	0.0800
			242	0.1120
			168	0.1360
			170	0.0660
			171	0.0480
			236	0.0160
			205	0.2720
			192	0.2400
			92	0.2080
			92/2191	0.0480
			90	0.0200
			89	0.0800
			821	0.0160
			819	0.2240
			820	0.1680
			824	0.1120
			835	0.0040
			834/2173	0.0600
			834	0.1120
			833	0.1280
			830	0.0020
			832	0.0400
			832/2378	0.0020
			831	0.0240
			852	0.3800
			853	0.2540
			861	0.0320
			862	0.2400
			860	0.0020
			863	0.0480
			896	0.2000
			878	0.0160
			876	0.1280
			879	0.0400
			880	0.2320
			881	0.0080
			882	0.0640

A	B	C	D	E
		CHAUNP	968	0.0480
			966	0.2640
			965	0.0040
			959	0.0240
			960	0.0520
			961	0.0880
			955	0.0480
			952	0.0240
			949	0.0240
			935	0.1040
			TOTAL	6.7240

		GHATWARA	860	0.1120
			862	0.1040
			863	0.0720
			906	0.0040
			901	0.0080
			900	0.0480
			864	0.0080
			899	0.0320
			893	0.0400
			892	0.0320
			874/1188	0.0320
			891	0.1440
			888	0.0480
			887	0.0240
			875	0.0960
			876	0.0800
			953/1191	0.0160
			780/1182	0.0400
			779	0.0400
			780	0.2880
			781	0.3120
			772	0.0160
			731	0.2400
			730	0.0720
			729	0.0720
			722	0.0080
			723	0.2560

A	B	C	D	E
		GHATWARA	719	0.0400
			712/1165	0.0800
			712	0.1120
			711	0.0160
			712/1167	0.1120
			661	0.0080
			674	0.0480
			665/1041	0.0160
			664	0.0240
			663	0.0880
			662	0.0080
			658/1038	0.0480
			658	0.0800
			655	0.1360
			650	0.1520
			649	0.0560
			634	0.0480
			572	0.0080
			573	0.0960
			574	0.0080
			576	0.1280
			629	0.0080
			581	0.0640
			582	0.1120
			584/1052	0.0720
			598	0.0080
			598/1051	0.0480
			596	0.0020
			595	0.0700
			593	0.0760
			592	0.0040
			TOTAL	4.0200
		SUNDARPURA	1	0.0400
			2/749	0.1440
			2/766	0.0080
			52	0.0160
			13	0.0080
			30	0.0640
			TOTAL	0.2800

A	B	C	D	E
		BILPUR BILIYA	680	0.1360
			679	0.1040
			677	0.1200
			678	0.0020
			676	0.1980
			668	0.1120
			662	0.1120
			623	0.0640
			622	0.0080
			613	0.0880
			614	0.0720
			607	0.0640
			606	0.0720
			604	0.0240
			602	0.0960
			603	0.1360
			597	0.1200
			594	0.0320
			593	0.1280
			589	0.0480
			587	0.0720
			581	0.0020
			581/978	0.0020
			582	0.1040
			584	0.0720
			577	0.1920
			578	0.0040
			541	0.0020
			545	0.0040
			572	0.1040
			547	0.0960
			549	0.0020
			551	0.1440
			552	0.0020
			553	0.0600
			566	0.0020
			553/965	0.0080
			376/960	0.0400
			377	0.2160

A	B	C	D	E
		BILPUR BILIYA	367	0.0400
			368	0.0640
			321	0.2240
			319	0.0080
			315	0.1280
			317	0.0720
			316	0.0320
			318	0.0240
			159	0.0880
			160	0.0560
			162	0.1680
			162/866	0.0020
			166	0.0480
			287	0.0620
			286	0.0240
			283	0.1040
			282	0.1040
			274	0.2960
			223	0.0080
			272	0.0320
			240	0.0240
			241	0.1600
			242	0.1760
			270	0.0080
			271	0.0240
			269	0.1040
			268	0.0480
			253	0.0880
			252	0.0040
			255	0.0240
			254	0.0960
			258	0.0040
			260	0.0960
			259	0.0800
			TOTAL	5.3840

		CHAK MANOHARPUR	828	0.2040
			810	0.1680
			827	0.0600
			812	0.0020

A	B	C	D	E
		CHAK MANOHARPR	813	0.0680
			814	0.0600
			815	0.1200
			816	0.0320
			804	0.0480
			800	0.0560
			799	0.0560
			798	0.0020
			797	0.0160
			796	0.0400
			787	0.0320
			786	0.0320
			776	0.0880
			775	0.0020
			769/1001	0.0320
			776/1014	0.0040
			769	0.0960
			768	0.0040
			777	0.0560
			778	0.0160
			758/880	0.0520
			758	0.0400
			759	0.0720
			744	0.0760
			742	0.0120
			743	0.0040
			739	0.0020
			738	0.1320
			737	0.0020
			728	0.2640
			727	0.0020
			726	0.0240
			721	0.0960
			722	0.0560
			684	0.0480
			677	0.1280
			676	0.0240
			675	0.1200
			574/850	0.0960
			575	0.0960

A	B	C	D	E
		CHAK MANOHAR PUR	569	0.2400
			486	0.1600
			487	0.0160
			485	0.0020
			484	0.0080
			488	0.0400
			479	0.0640
			481	0.0240
			480	0.1020
			TOTAL	3.2960

		SUNDER KA BAS	427/680	0.0020
			427/609	0.0160
			648	0.0400
			642	0.0880
			641	0.0800
			640	0.0480
			649	0.0160
			639	0.0480
			638	0.0480
			637	0.0320
			636	0.0240
			653	0.0020
			635	0.0480
			621	0.0480
			620	0.0840
			619	0.0480
			618	0.0320
			601	0.0560
			600	0.0020
			602	0.0560
			595	0.0400
			596	0.0160
			583	0.1200
			582	0.0040
			578	0.0040
			579	0.0640
			573	0.0480
			572	0.0160
			568	0.0160



A	B	C	D	E
		SUNDER KA BAS	570	0.1120
			554	0.0320
			555	0.0400
			556	0.0320
			557	0.0020
			553	0.1040
			552	0.0040
			535	0.0020
			494	0.0800
			534	0.1280
			531	0.0560
			532	0.1280
			503	0.0080
			513	0.1920
			514	0.0640
			208	0.0800
			209	0.3040
			210	0.0800
			206	0.0240
			201	0.1680
			199	0.0080
			198	0.0320
			202	0.0640
			197	0.0240
			196	0.0320
			195	0.0560
			194	0.0020
			212	0.0080
			192	0.0040
			186	0.0560
			187	0.1040
			113	0.0120
			98	0.0640
			99	0.0720
			97	0.0040
			101	0.1120
			102	0.0020
			82/714	0.0080
			82	0.1360

A	B	C	D	E
	SUNDER KA BAS	83		0.0020
		43		0.1600
		46		0.0320
		45		0.0020
		44		0.1120
		37		0.1440
		TOTAL		4.0380
	DEV KA	566		0.0160
	HARMADA	564		0.0080
		562		0.0480
		561		0.0400
		558		0.0480
		549		0.1760
		547		0.2000
		529		0.0640
		TOTAL		0.6000

[No. L-14014/1/99-G.P.]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.